PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-106167

(43) Date of publication of application: 24.04.1998

(51)Int.CI.

G11B 20/10 HO4N 5/92

(21)Application number: 08-261853

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

02.10.1996

(72)Inventor: NOZAKI MITSUYUKI

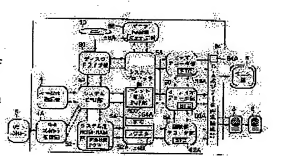
MIMURA HIDENORI

(54) REPRODUCING DEVICE AND REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance operability of the reproducing device by unnecessitating various kinds of setting for each recording medium.

SOLUTION: A start address of a leading VOBU stored corresponding to a main menu of a memory table 56A is read out by a system CPU 50, and a main menu data corresponding to this address is read out of an area corresponding to the VOBU for a video manager menu of an optical disk 10 and is reproduced. Thus, reproducing data is inputted via a system processor part 54 to a data RAM part 56, and is decoded by a video decoder part 58, an audio decoder part 60 and a subvideo decoder part 62 with reproducing time information, and is then outputted via a D/A and reproducing processing part 64 to a monitor part 6 to display a main menu screen. Consequently, since the data in an acquired menu position is stored in the table 56A, a required menu can easily be reproduced by the CPU 50 using this table. thus enhancing the operability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3663017

[Date of registration]

01.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-106167

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号 321

FI G11B 20/10

3 2 1 Z

G11B 20/10 H04N 5/92

H04N 5/92

H

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 52 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顯平8-261853

平成8年(1996)10月2日

(71) 出願人 000003078

(いけ)田曜月)

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 野▲崎▼ 光之

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

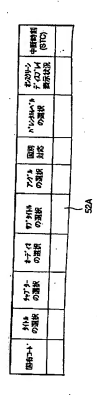
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 再生装置と再生方法

(57) 【要約】

【課題】 この発明は、使い勝手が向上し、過去の使用 時の続きから再生を行うことも可能である。

【解決手段】 この発明は、過去に使用した光ディスクの固有データとその時の再生装置の過去の使用状況を含む各設定状態(音声チャンネルや副映像チャンネル等)を記憶しておくことにより、今回使用しようとする光ディスクが過去に使用したことがあり、光ディスクから読み出した固有データと過去の固有データが一致した場合、過去に使用したときの再生装置の過去の使用状況を含む各設定状態に自動設定するようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 レ

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項2】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデー 30 タパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段 レ

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。 【請求項3】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固 20 有コードを生成し、この生成される固有コードと一致す る固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段 から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項4】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

40 この生成手段により生成される固有コードに対応して、 前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている 記憶手段と

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出した再生停止位置からの上記記 録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

50 【請求項5】 時系列的に再生対象とされ、その各々が

一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている 記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出した再生停止位置からの上記記 録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項6】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている 記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出した再生停止位置からの上記記 録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項7】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オー

ディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

10 この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじ め記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態 20 で、上記読出手段により読出した再生停止位置からの上 記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項8】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじ め記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固 40 有コードを生成し、この生成される固有コードと一致す る固有コードに対応する種々の設定状態と前回装填時の 再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、 この読出手段により読出された種々の設定状態に設定す る設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項9】 時系列的に再生対象とされ、その各々が 0 一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニット 5.

であって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじ め記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項10】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも 30 含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータが記述されるコントロールデータで記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの他のデータとにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項11】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの他のデータとにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固 20 有コードを生成し、この生成される固有コードと一致す る固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段 から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項12】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの他のデータとにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段 と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段50 から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項13】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生するものにおいて、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成し、

この生成される固有コードに対応して、種々の設定状態をあらかじめ記憶手段に記憶し、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出し、

この読出された種々の設定状態に設定し、

この種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する、

ことを特徴とする再生装置。

【請求項14】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデ 30 オデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生するものにおいて、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成し、

この生成される固有コードに対応して、種々の設定状態をあらかじめ記憶手段に記憶し、

上記記録媒体が装填された際に、上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの 次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより 固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致 する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手 段から読出し、

この読出された種々の設定状態に設定し、

この種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項15】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生するものにおいて、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成し、

この生成される固有コードに対応して、種々の設定状態 をあらかじめ記憶手段に記憶し、

上記記録媒体が装填された際に、上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出し、

この読出された種々の設定状態に設定し、

この種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する、

ことを特徴とする再生方法。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、圧縮された動画 データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録 する光ディスク等の記録媒体からデータを再生する再生 装置、その記録媒体からのデータの再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、圧縮されたデータとして、動画データ (ビデオデータ) とこの動画データと同じ時間帯に再生される副映像データ (字幕などの静止画) や音声データが記録されている光ディスク (たとえばディジタル・バーサタイル・ディスク; DVD) 等の記録媒体から各データを再生する再生装置が開発されている。

【0003】このような再生装置が有する設定項目として、タイトルの選択、プログラムチェーン(チャプタ)番号の選択、副映像チャンネル(副映像ストリーム番号)の選択、オーディオチャンネル(オーディオストリーム番号)の選択、パレンタルレベルの選択、オンスクリーンディスプレイ(OSD)の表示状況(シャープネス、明るさ)の選択等、多くの設定項目がある。

【0004】このような再生装置では、デフォルト状態 (あらかじめ設定されている初期設定状態、あるいは光

ディスクの種類にかかわらず直前に再生したときの設定 状態をそのまま継続する)を用いて、光ディスクの再生 が行われるようになっている。

【0005】しかし、このような再生装置では、装填される光ディスクによって、各設定状態を自分の好みに合わせて変えたい場合に、例えばこの光ディスクは日本語、この光ディスクは英語といったように、音声チャンネルを変えたいような場合は、自分で設定し直す必要がある。

【0006】このような操作を、光ディスクが過去に装填したものであっても、装填するたびに、好みに合わせた各設定をし直さなければならず、大変不便で、操作性の悪いものとなっているという欠点がある。

【0007】また、途中まで再生していた光ディスクを、再度装填して再生しようとした際に、その途中の再生位置を利用者が自分で見付け出さなければならず、大変不便で、操作性の悪いものとなっているという欠点がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、記録 20 媒体ごとに種々の設定をいちいち行なわなければならず、大変不便で、操作性の悪いものとなっているという 欠点を除去するもので、記録媒体ごとに種々の設定をい ちいち行なわなくて良く、操作性の良い再生装置と再生 方法を提供することを目的とする。

【0009】また、途中まで再生していた記録媒体を、 再度装填して再生しようとした際に、その途中の再生位 置を利用者が自分で見付け出さなければならず、大変不 便で、操作性の悪いものとなっているという欠点を除去 するもので、途中まで再生していた記録媒体を、再度装 填して再生しようとした際に、その途中の再生位置から 自動的に再生することができ、操作性の良い再生装置と 再生方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明の再生装置は、 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内 で再生されるべき複数のデータユニットであって、その データユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、 副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データを パケット化した複数のデータパック列およびこのデータ パック列の先頭に配置されコントロールデータが記述さ れるコントロールデータパックから構成される再生デー タを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体 ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータ パックの次のデータパック内のデータにより固有コード を生成する生成手段、この生成手段により生成される固 有コードに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶 されている記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、 上記生成手段により固有コードを生成し、この生成され る固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設 147m-10 10010

10

定状態を上記記憶手段から読出す読出手段、この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段、およびこの設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段から構成されている。

【0011】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した複数のデータパック列およびこのデータパ ック列の先頭に配置されコントロールデータが記述され るコントロールデータパックから構成される再生データ を記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ご との上記最初のデータユニットのコントロールデータパ ックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データ により固有コードを生成する生成手段、この生成手段に より生成される固有コードに対応して、種々の設定状態 があらかじめ記憶されている記憶手段、上記記録媒体が 装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成 し、この生成される固有コードと一致する固有コードに 対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す読出 手段、この読出手段により読出された種々の設定状態に 設定する設定手段、およびこの設定手段により種々の設 定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データ を再生する再生手段から構成されている。

【0012】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した2048バイト単位のパックからなる複数 のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配 置されコントロールデータが記述される2048バイト 単位のコントロールデータパックから構成される再生デ ータを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒 体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデー タパックの次のデータパック内の1024バイト目と1 025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮 40 データにより固有コードを生成する生成手段、この生成 手段により生成される固有コードに対応して、種々の設 定状態があらかじめ記憶されている記憶手段、上記記録 媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コード を生成し、この生成される固有コードと一致する固有コ ードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出 す読出手段、この読出手段により読出された種々の設定 状態に設定する設定手段、およびこの設定手段により種 々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生 データを再生する再生手段から構成されている。

50 【0013】この発明の再生装置は、時系列的に再生対

象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データの いずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した 複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭 に配置されコントロールデータが記述されるコントロー ルデータパックから構成される再生データを記録媒体か ら再生するものにおいて、上記記録媒体ごとの上記最初 のデータユニットのコントロールデータパックの次のデ ータパック内のデータにより固有コードを生成する生成 手段、この生成手段により生成される固有コードに対応 して、前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶され ている記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、上記 生成手段により固有コードを生成し、この生成される固 有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の 再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段、およ びこの読出手段により読出した再生停止位置からの上記 記録媒体の再生データを再生する再生手段から構成され ている。

【0014】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 20 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した複数のデータパック列およびこのデータパ ック列の先頭に配置されコントロールデータが記述され るコントロールデータパックから構成される再生データ を記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ご との上記最初のデータユニットのコントロールデータパ ックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データ により固有コードを生成する生成手段、この生成手段に より生成される固有コードに対応して、前回装填時の再 生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段、上記 記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コ ードを生成し、この生成される固有コードと一致する固 有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記 億手段から読出す読出手段、およびこの読出手段により 読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データ を再生する再生手段から構成されている。

【0015】この発明の再生装置は、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した2048バイト単位のパックからなる複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述される2048バイト単位のコントロールデータが記述される再生データを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデー

タパックの次のデータパック内の1024バイト目と1025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段、この生成手段により生成される固有コードに対応して、前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段、およびこの読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段から構成されている。

【0016】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データの いずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した 複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭 に配置されコントロールデータが記述されるコントロー ルデータパックから構成される再生データを記録媒体か ら再生するものにおいて、上記記録媒体ごとの上記最初 のデータユニットのコントロールデータパックの次のデ ータパック内のデータにより固有コードを生成する生成 手段、この生成手段により生成される固有コードに対応・ して、種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があ らかじめ記憶されている記憶手段、上記記録媒体が装填 された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、 この生成される固有コードと一致する固有コードに対応 する種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置を上記 記憶手段から読出す読出手段、この読出手段により読出 された種々の設定状態に設定する設定手段、およびこの 設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上 記読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録 媒体の再生データを再生する再生手段から構成されてい る。

【0017】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した複数のデータパック列およびこのデータパ ック列の先頭に配置されコントロールデータが記述され るコントロールデータパックから構成される再生データ を記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ご との上記最初のデータユニットのコントロールデータパ ックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データ により固有コードを生成する生成手段、この生成手段に より生成される固有コードに対応して、種々の設定状態 と前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されてい る記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、上記生成 手段により固有コードを生成し、この生成される固有コ

30

14

ードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態と 前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読 出手段、この読出手段により読出された種々の設定状態 に設定する設定手段、およびこの設定手段により種々の 設定状態に設定された状態で、上記読出手段により読出 した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再 生する再生手段から構成されている。

【0018】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した2048バイト単位のパックからなる複数 のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配 置されコントロールデータが記述される2048バイト 単位のコントロールデータパックから構成される再生デ ータを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒 体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデー タパックの次のデータパック内の1024バイト目と1 025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮 20 データにより固有コードを生成する生成手段、この生成 手段により生成される固有コードに対応して、種々の設 定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶さ れている記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、上 記生成手段により固有コードを生成し、この生成される 固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定 状態と前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読 出す読出手段、この読出手段により読出された種々の設 定状態に設定する設定手段、およびこの設定手段により 種々の設定状態に設定された状態で、上記読出手段によ り読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生デー タを再生する再生手段から構成されている。

【0019】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データの いずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した 複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭 に配置されコントロールデータが記述されるコントロー ルデータパックから構成される再生データを記録媒体か ら再生するものにおいて、上記記録媒体ごとの上記最初 のデータユニットのコントロールデータパックの次のデ ータパック内のデータと上記記録媒体に記録されている 少なくとも1つの他のデータとにより固有コードを生成 する生成手段、この生成手段により生成される固有コー ドに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶されて いる記憶手段、上記記録媒体が装填された際に、上記生 成手段により固有コードを生成し、この生成される固有 コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態 を上記記憶手段から読出す読出手段、この読出手段によ

り読出された種々の設定状態に設定する設定手段、およ びこの設定手段により種々の設定状態に設定された状態 で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段から 構成されている。

【0020】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した複数のデータパック列およびこのデータパ ック列の先頭に配置されコントロールデータが記述され るコントロールデータパックから構成される再生データ を記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ご との上記最初のデータユニットのコントロールデータパ ックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データ と上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの他の データとにより固有コードを生成する生成手段、この生」 成手段により生成される固有コードに対応して、種々の 設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段、上記記 録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コー ドを生成し、この生成される固有コードと一致する固有 コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読 出す読出手段、この読出手段により読出された種々の設 定状態に設定する設定手段、およびこの設定手段により 種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再 生データを再生する再生手段から構成されている。

【0021】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき 複数のデータユニットであって、そのデータユニット が、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパ ケット化した2048バイト単位のパックからなる複数 のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配 置されコントロールデータが記述される2048バイト 単位のコントロールデータパックから構成される再生デ ータを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒 体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデー タパックの次のデータパック内の1024バイト目と1 025バイト目における2バイトのビデオデータの圧縮 データと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つ の他のデータとにより固有コードを生成する生成手段。 この生成手段により生成される固有コードに対応して、 種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段、 上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固 有コードを生成し、この生成される固有コードと一致す る固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段 から読出す読出手段、この読出手段により読出された種 々の設定状態に設定する設定手段、およびこの設定手段 により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒 体の再生データを再生する再生手段から構成されてい

る。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0023】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディス再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。

【0024】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが再生される。記録データは、映像データ、副映像データ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニタ部6は、オーディオ信号によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0025】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス・ ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

【0026】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間がデータ記録領域28に定められている。

【0027】情報領域25の記録層16には、通常、データが記録される領域としてトラックがスパイラル状に連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が付され、このセクタを基準にデータが記録されている。情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー

夕記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビデオデータ(主映像データ)、副映像データ及びオーディオデータが同様にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されている。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により形成され、その反射層が記録層16として形成されることとなる。また、この読み出し専用の光ディスク10では、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラックとして定められている。

16

【0028】このような光ディスク装置12は、図1に示されるように更にディスクドライブ部30、システムCPU部50、システムROM/RAM部52、システムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成されている。システムプロッセッサ部54は、システムタイムクロック54A及びレジスタ54Bを備え、また、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62は、同様にシステムタイムクロック(STC)58A、60A、62Aを備えている。

【0029】システムROM/RAM部52には、再生 状態テーブル52Aが記憶されるようになっている。こ の再生状態テーブル52Aは、装填された各光ディスク 10ごとの固有コードに対応した種々の設定状態等の再 生状態を記憶するテーブルであり、たとえば、図4に示 すように、固有コードに対応して、タイトルの選択状 態、チャプターの選択状態、オーディオデータの選択状 態、副映像の選択状態、アングルの選択状態、国別対応 の状態、パレンタルレベルの選択状態、オンスクリーン ディスプレイの表示状況、中断位置(中断時刻、再生ス タート時間) が記憶されるようになっている。再生状態 テーブル52Aの容量は、項目数、各項目のデータ長、 および過去の何のデータの再生履歴情報を格納するかと いうセット仕様によって決定される。また、再生状態テ ーブル52Aへのデータ格納方法はFIFO方式やユー ザの指定時に記憶する方式等自由である。

【0030】固有コードは、光ディスク10を特定するためのもので、以下の1~8に示すものの少なくとも1つ、あるいは複数の組合わせで構成されている。たとえば、単に繋げたり、加減乗除の演算等により得られるようにしても良い。

【0031】1. 後述するリードインエリア27内のコントロールデータエリア27Bに記述されるデータエリア82のエンドセクタ番号(3バイト構成)。

【0032】2. 後述するボリューム及びファイル構造 領域70内に記述されるマイクロUDFのプライマリボ リュームディスクリプタの各項目のデータ。

50 【0033】3.後述するボリューム及びファイル構造

領域70内に記述されるISO9660のプライマリボリュームディスクリプタの各項目のデータ。

【0034】4. 後述するビデオ管理情報管理テーブル (VMGI_MAT) 78内に記述されるプロバイダユ ニークID(PVR_ID)。

【0035】5. 後述するビデオ管理情報管理テーブル (VMGI_MAT) 78内に記述される各項目 (VM G_ID等) のスタートアドレス。

【0036】6. 後述するビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI_MAT)98内に記述されるオーディオストリームの数(VTS_AST_Ns)、副映像ストリームの数(VTS_SPST_Ns)。

【0037】7. 後述するビデオタイトルセット情報管理テーブル (VTSI_MAT) 98内に記述される各項目 (VTS_ID等) のスタートアドレス。

【0038】8. 後述するビデオタイトルセット (VTS) 72内のビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 96の開始セクタ (ナビゲーションパック86に対応) の次のセクタ (先頭から2セクタ目:ビデオパック88に対応) の1024バイト目と1025バイト目の2バイトのデータ。

【0039】この8番目のデータが固有データとして有効な理由は、このセクタのデータがビデオパックのビデオデータである可能性が極めて高い、また、このビデオデータはMPEG圧縮されているデータのため、同じ値をとる確率が低く、さらに、セクタの中央のデータは、パケットヘッダやスタッフィングの可能性がなく、ビデオデータそのものであるためである。

【0040】なお、上記例では、1024バイト目と1025バイト目の2バイトのデータを用いたが、パケットヘッダやスタッフィングの可能性がない部分であれば、必ずしもこの部分である必要はない。

【0041】また、ビデオタイトルセット(VTS)72が複数存在する場合、先頭のものを用いるが、各ビデオタイトルセット(VTS)72ごとに固有コードを付与できるようにし、各タイトルごとに設定の記憶、変更が行えるようにしても良い。

【0042】タイトルの選択状態としては、どのタイトルが選択されているかが記憶されるようになっている。 【0043】チャプターの選択状態としては、どのチャプターが記憶されるようになっている。

【0044】オーディオデータの選択状態としては、どのオーディオデータが記憶されるようになっている。

【0045】副映像の選択状態としては、どの副映像が 選択されているかが記憶されるようになっている。

【0046】アングルの選択状態としては、どのアングルが選択されているかが記憶されるようになっている。

【0047】国別対応の状態としては、システムCPU 部50により管理されている国コードと一致する、後述 50 するパレンタルマネージャ情報テーブル(PTL_MAIT)内に記述される国コードに対応するパレンタルレベル数の読出し状態が記憶されるようになっている。

【0048】パレンタルレベルの選択状態としては、選択可能な複数のパレンタルレベルのどれが選択されているかが記憶されるようになっている。

【0049】オンスクリーンディスプレイの表示状況としては、オンスクリーンディスプレイのオン/オフ、複数の表示形式がある場合はその表示形式の状態、モニタ部6におけるシャープネスや明るさなどの調整結果が記憶されるようになっている。

【0050】中断位置は、光ディスク10の取出し時の再生時刻(システムタイムクロック54Aの時刻)に対応する、VOBUのスタートアドレス(LBN of Navigation Pack)、セルIDナンバー、プログラムナンバー、プログラムチェーンナンバー、ビデオタイトルセットナンバーが記憶されるようになっている。

【0051】パレンタルとは、たとえば、国、宗教、年齢によって視聴を制限されているものがある。例えばアメリカでは、映画によって、誰でも視聴できる映画(レベル5)、子供(G)が視聴できる映画(レベル4)、親同伴に限り未成年者(PG)が視聴できる映画(レベル3)、親同伴に限り13才以上の未成年者(PG13)が視聴できる映画(レベル2)、成人(R)が視聴できる映画(レベル1)等の5段階に分かれている。このように、ソフトの内容により視聴できる対象者が制限され、あるいは映像により部分的に視聴できる対象者が制限されることをパレンタルと呼んでいる。

30 【0052】また、ハンディキャップ・パーソンとしての「目が不自由」「耳が不自由」に対応する機能、言語学習モードとしてのオーディオデータと副映像データの 選択言語などの設定も考慮するようにしても良い。

【0053】上記光ディスク10を識別する方法として、上記1~8に示すものを単独に用いて生成される固有コード、あるいは複数の組合わせを用いて生成される固有コードを識別するようにしたり、それらの種々の固有コードにそれぞれ優先順位を設定して識別するようにしても良い。この場合、上記1~8に示すものを単独に40 用いて生成される固有コード、あるいは複数の組合わせを用いて生成される固有コードを用いるか、あるいは優先順位を設定して識別するかについて、出荷時等にあらかじめ設定され、この設定内容が上記システムCPU部50によりシステム用ROM・RAM部52に記憶されるようにしている。また、図示しないディップスイッチにより設定できるようにしても良い。

【0054】図2に示すようにディスクドライブ部30は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32(即ち、光ピックアップ)、フィードモータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回

路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及びサーボ処理回路44を具備している。光ディスク10は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドルモータ12に載置され、このスピンドルモータ12によって回転される。光ディスク10にレーザビームを照射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれている。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路37がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設けられている。モータ33は、駆動信号によって駆動されて光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動して光学ヘッド32は、光ディスク10に対向されて光学ヘッド32は、光ディスク10に対向される対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその光軸に沿って移動される。

【0055】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームス ポットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形 成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レ ーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド3 2に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から 反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 30 処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、 電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモ 一夕制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス 回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11 に供給している。

【0056】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のピット列が光ビームで、例えば、線速一定で追跡される。

【0057】図1に示されるシステムCPU部50から アクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に 供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路4 4からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に 供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ3 3に供給することとなる。従って、フィードモータ33 が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向50 に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって 光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタ がアクセスされる。再生データは、その所定のセクタか ら再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供 給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクド ライブ部30から出力される。

【0058】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号に変換されるとともにミキシング処理さ れてビデオ信号及び副映像信号がモニタ部6に、また、 オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供給される。その 結果、ビデオ信号及び副映像信号によってモニタ部6に 映像が表示されるとともにオーディオ信号によってスピ ーカ部8から音声が再現される。

【0059】図1に示す光ディスク再生装置においては、ユーザが本体のフロントパネルのキー操作及び表示部4、あるいは本体内のリモートコントロールレシーブ部4Aと赤外線による光通信により接続されている遠隔操作装置としてのリモートコントロール5を操作することによって光ディスク10から記録データ、即ち、映像データ、副映像データ及び音声データが再生され、装置内でオーディオ(音声)信号及びビデオ信号に変換されて装置外のモニタ部6及びスピーカ部8で映像及び音声として再現される。

【0060】上記キー操作及び表示部4は、図5に示す ように、電源キー4a、マイクの入力端子4b、再生キ - 一4c、一時停止キー4d、停止キー4e、早送り後戻 りキー4f、光ディスク10の取り込み取り外しを指示 するオープン/クローズキー4g、表示器4h、光ディ スク10の挿入、取出口4 i 等により構成されている。 【0061】上記リモートコントロール5は、図6に示 すように、電源キー5a、数字キー5b、停止キー5 c、再生キー5d、一時停止キー5e、メモリキー5 f、光ディスク10の取り込み取り外しを指示するオー プン/クローズキー5g、早送り後戻りキー5h、キー 5 i 、リピートの指示と範囲を指示するリピートキー5 j、メニュー画面の表示を指示するメニューキー5k、 タイトルメニュー画面の表示を指示するタイトルキー5 1、メニュー画面表示時の項目を選択する際に用いる上 下左右のセレクトキー5m等により構成されている。

【0062】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作に ついては、次に説明する光ディスク10の論理フォーマ ットを参照して後により詳細に説明する。

【0063】図1に示される光ディスク10のリードイ ンエリア27からリードアウトエリア26までのデータ 記録領域28は、図7に示されるようなボリューム及び ファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマ ットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF (mi cro UDF) 及びISO9660に準拠されて定め られている。データ記録領域28は、既に説明したよう に物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタ には、連続番号が付されている。下記の説明で論理アド レスは、マイクロUDF (micro UDF) 及びI SO9660で定められるように論理セクタ番号(LS N) を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同 様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LS N) は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号が付加 されている。

【0064】リードインエリア27は、図8に示すよう に、再生開始時のエラー訂正用の2つのECCブロック (セクタ番号2F000h) が記述されているリファレ ンスコードエリア27Aと光ディスク10のサイズや構 造等の特徴データが記述されるコントロールデータエリ ア27Bとを有している。コントロールデータエリア内 には、データ記録領域28のエンドセクタ番号が記述さ れているエンドセクタ番号エリア27Cを有している。 【0065】図7に示されるようにこのボリューム及び

ファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファ イル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくと も1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域 73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上 で区分されている。ここで、従来のCDと同様に1論理 セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、 1論理ブロックも2048バイトと定義され、従って、 1論理セクタは、1論理ブロックと定義される。

【0066】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、こ. の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。

【0067】ファイル構造領域70には、マイクロUD FとISO9660の両方のプライマリーボリュームデ ィスクリプターが記述されている。

【0068】マイクロUDFのプライマリボリュームデ ィスクリプタは、図9に示すように、ディスクリプタタ グ、ボリュームディスクリプタシーケンス数、プライマ リボリュームディスクリプタナンバー、ボリューム番 号、ボリュームシーケンス数、最大ボリュームシーケン ス数、インターチェンジレベル、最大インターチェンジ ・レベル、キャラクタセットリスト、最大キャラクタセッ トリスト、ボリュームセット番号、ディスクリプタキャ

ラクタセット、エクスプラナトリキャラクタセット、ボ リュームアブストラクト、ボリュームコピーライト通 知、アプリケーション番号、レコーディング日付と時 間、インプレメーション番号、インプレメーションユー ス、プレディシサーボリュームディスクリプタシーケン スロケーション、フラグが記述されている。

【0069】 ISO9660のプライマリボリュームデ ィスクリプタは、図10に示すように、ディスクリプタ タイプ、スタンダード番号、ボリュームディスクリプタ バージョン、システム番号、ボリューム番号、ボリュー ムスペースサイズ、ボリュームセットサイズ、ボリュー ムシーケンス数、ロジカルブロック数、パーステーブル サイズ、タイプレパーステーブル発生ロケーション、タ イプレパーステーブルオプション発生ロケーション、タ イプMパーステーブル発生ロケーション、タイプMパー ステーブルオプション発生ロケーション、ロットディレ クトリによるディレクトリレコード、ボリュームセット 番号、パブリッシャ番号、データプレパー番号、アプリ ケーション番号、コピーライトファイル番号、アプスト ラクトファイル番号、ビブリオグラフィックファイル番 号、ボリュームクリエーション日付と時間、ボリューム モディフィケーション日付と時間、ボリュームエクスピ ィレーション日付と時間、ボリュームエフェクティブ日 付と時間、ファイルストラクチャーバージョン、アプリ ケーションユースが記述されている。

【0070】ビデオマネージャー71には、図11を参 照して説明するようにビデオタイトルセットを管理する 情報が記述され、ファイル#0から始まる複数のファイ ル74から構成されている。また、各ビデオタイトルセ ット72には、後に説明するように圧縮されたビデオデ ータ、オーディオデータ及び副映像データ及びこれらの 再生情報が格納され、同様に複数のファイル74から構 成されている。ここで、複数のビデオタイトルセット7 2は、最大99個に制限され、また、各ビデオタイトル セット72を構成するファイル74 (File#iから File#j+9) の数は、最大10個に定められてい る。これらファイルも同様に論理セクタの境界で区分さ れている。

【0071】他の記録領域73には、上述したビデオタ イトルセット72を利用可能な情報が記録されている。 この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良

【0072】図11に示すようにビデオマネージャー7 1は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含 んでいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマ ネージャー情報(VMGI)75、ビデオマネージャー 情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMG M VOBS) 76及びビデオマネージャー情報のバッ クアップ (VMGI BUP) 77から構成されてい る。ここで、ビデオマネージャー情報(VMGI)75

及びビデオマネージャー情報のバックアップ77(VMGI_BUP)77は、必須の項目とされ、ビデオマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76は、オプションとされている。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76には、ビデオマネージャー71が管理する当該光ディスクのビデオに関するメニューのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納されている。

【0073】このVMGM用のビデオオブジェクトセッ ト (VMGM_VOBS) 76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット(VMG M_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴 史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティン グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で表示され、副映像で彼の年表等が表示 される。また、選択項目として試合のナレーションを英 語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット (V MGM_VOBS) 76によってユーザは、例えば、音 声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな

【0074】ここで、図12を参照してビデオオブジェクトセット(VOBS)82の構造について説明する。図12は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一例を示している。このビデオオブジェクトセット(VOBS)82には、2つのメニュー用及びタイトルートのとして3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOBS)76がある。即ち、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデオタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイトルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)96があり、いずれのビデオオブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様の構造を有している。

【0075】図12に示すようにビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、1個以上のビデオオブジェクト(VOB)83の集合として定義され、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82中のビデオオブジェクト83は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビ 50

デオオブジェクトセット (VOBS) 82は、1つのビデオオブジェクト (VOB) 83で構成され、複数のメニュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 82は、通常、複数のビデオオブジェクト (VOB) 83で構成される。

【0076】ここで、ビデオオブジェクト (VOB) 8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ クト (VOB) を指定することによって例えば、ワール ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB) 83が1ビデオ オブジェクトセット (VOBS) 82に相当し、1ビデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット (VOB S) 82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット (VOBS) 82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト (VO B) 83中で完結することとなる。

【0077】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 職別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によってそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定することができる。ビデオオブジェクト(VOB)83は、1 又は複数のセル84から構成される。通常のビデオストリームは、複数のセルから構成されることとなるが、メニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェクト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場合もある。同様にセルには、識別番号(C_IDN#j)によってセル84が特定される。後に説明するアングルの変更時には、このセル番号を特定することによってアングルが変更される。

【0078】ここでアングルとは、映像の分野において見る角度を代えることを意味し、ボクシングの例では、同一のノックアウトの場面をチャンピョン側から見たシーン、挑戦者側から見たシーン、ジャッジの側から見たシーン等様々な角度からのシーンを見ることができることを意味する。アングルの選定は、ユーザーの好みに応じて選定することができる場合、或いは、ストーリーの流れの中で自動的に同一シーンがアングルを変えて繰り返される場合がある。また、アングルを選定する場合、

同一シーンの始めに戻ってアングルが変わる場合、例えば、ボクサーがカウンターを入れる瞬間のシーンでアングルが変わり、再びカウンターが入る場合と、そのシーンに続くシーンでアングルが変わる場合、例えば、ボクサーがカウンターを入れた後のパンチが入った瞬間にアングルが変わる場合とがある。いずれのアングルの変更も実現できるように後に詳述するナビゲーションパック86がビデオオブジェクトユニット(VOBU)83中に設けられている。

【0079】図12に示すように各セル84は、1又は 複数のビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85、 通常は、複数のビデオオブジェクトユニット (VOB U) 85から構成される。ここで、ビデオオブジェクト ユニット(VOBU) 85は、1つのナビゲーションパ ック(NVパック)86を先頭に有するパック列として 定義される。即ち、ビデオオブジェクトユニット (VO BU) 85は、あるナビゲーションパック86から次の ナビゲーションパックの直前まで記録される全パックの 集まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニ ット(VOBU)の再生時間は、図13に示すようにビ 20 デオオブジェクトユニット (VOBU) 中に含まれる単 数又は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再 生時間に相当し、その再生時間は、0. 4秒以上であっ て1秒より大きくならないように定められる。MPEG では、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15 枚程度の画像が再生する為の圧縮された画面データであ ると定められている。

【0080】図12に示すようにビデオオブジェクトユ ニットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に 定められたビデオパック(Vパック)88、副映像パッ ク (SPパック) 90及びオーディオパック (Aパッ ク) 91から構成されるGOPが配列されてビデオデー タストリームが構成されるが、このGOPの数とは、無 関係にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェク ト(VOBU)83が定められ、その先頭には、常にナ ビゲーションパック(NVパック)86が配列される。 また、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デ ータにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単 位として再生データが構成される。即ち、オーディオパ ックのみでビデオオブジェクトユニットが構成されて も、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオ ーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットの 再生時間内に再生されるべきオーディオパックがそのビ デオオブジェクトユニットに格納される。これらパック の再生の手順に関しては、ナビゲーションパック (NV パック)86とともに後に詳述する。

【0081】再び図11を参照してビデオマネージャー71について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に配置されるビデオ管理情報75は、タイトルをサーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再生の為

の情報のようなビデオタイトルセット (VTS) 72を 管理する情報が記述され、図11に示す順序で少なくと も5つのテーブル78、79、80、81、130が記 録されている。この各テーブル78、79、80、8 1、130は、論理セクタの境界に一致されている。第 1のテーブルであるビデオ管理情報管理テーブル (VM GI_MAT) 78は、必須のテーブルであってビデオ マネージャー71のサイズ、このビデオマネージャー7 1中の各情報のスタートアドレス、ビデオマネージャヤ ーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_ VOBS) 76に関する属性情報等が記述されている。 【0082】また、ビデオマネージャー71の第2のテ ーブルであるタイトルサーチポインターテーブル (TT _SRPT) 79には、装置のキー及び表示部4からの タイトル番号の入力あるいはリモートコントローラ5に よるタイトル番号の選択に応じて選定可能な当該光ディ スク10中のボリュームに含まれるビデオタイトルのエ ントリープログラムチェーン(EPGC)が記載されて

【0083】ここで、プログラムチェーン87とは、図13に示すようにあるタイトルのストーリーを再現するプログラム89の集合であってプログラムチェーンが連続して再現されることによってある1タイトルの映画が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェーン87内のプログラム89を指定することによって映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができる。

【0084】ビデオマネージャー71の第3のテーブルであるビデオタイトルセット属性テーブル(VTS_ATRT)80には、当該光ディスクのボリューム中のビデオタイトルセット(VTS)72に定められた属性情報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトルセット(VTS)72の数、ビデオタイトルセット(VTS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデータの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例えば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例えば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されている。

【0085】ビデオマネージャー71の第4のテーブルであるビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGCI_UT)81には、ビデオマネージャーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76に関する情報が記載される。

【0086】ビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGCI_UT)81は、ビデオマネージャーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76にビデオマネージャーメニュー(VMGM)が存在する際には、必須のテーブルである。

50 【0087】ビデオマネージャー71の第5のテーブル

であるパレンタルマネージャー情報テーブル (PTL_ MAIT) 130には、パレンタルに関する情報が記載

【0088】パレンタルマネージャー情報テーブル (P TL_MAIT) 130は、オプションのテーブルであ

【0089】ビデオ管理情報管理テーブル(VMGI MAT) 78及びタイトルサーチポインターテーブル (TT_SRPT) 79に記載の記述内容の詳細につい て、図14、図15、図16及び図17を参照して次に 説明する。

【0090】図14に示すようにビデオ管理情報管理テ ーブル (VMG I _MAT) 78には、ビデオマネージ ャー71の識別子(VMG__ I D)、論理ブロック(既 に説明したように1論理ブロックは、2048バイト) の数でビデオ管理情報のサイズ (VMCI_SZ)、当 該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイルディスク (ディジタル多用途ディスク:以下、単にDVDと称す る。) の規格に関するバージョン番号 (VERN) 及び ビデオマネージャー71のカテゴリー (VMG_CA T)が記載されている。

【0091】ここで、ビデオマネージャー71のカテゴ リー(VMG_CAT)には、このDVDビデオディレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、このテーブル (VMG I _ MAT) 78 には、ビデオセットの識別子(VLMS_ID)、ビデ オタイトルセットの数 (VTS_Ns)、このディスク に記録されるデータの供給者の識別子 (PVR_I D)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジ エクトセット(VMGM_VOBS)76のスタートア ドレス(VNGM_VOBS_SA)、ビデオマネージ ャー情報の管理テーブル(VMGI_MAT)78の終 了アドレス(VMG I _MAT _EA)、タイトルサー チポインターテーブル(TT_SRPT)79のスター トアドレス (TT_SRPT_SA) が記載されてい る。また、このテーブル78には、ビデオマネージャー メニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGC I_UT) 81のスタートアドレス (VMGM_PGC I_UT_SA) が記載されている。ビデオマネージャ ーメニューPGCIユニットテーブル (VMGM_PG CI_UT) 81がない場合には、その開始アドレスに は、"00000000h"が記載される。VMG I_ MAT 7 8 の終了アドレス (VMG I _MAT _ E A) 及びTT_SRPT19のスタートアドレス(TT_S RPT__SA) は、先頭の論理ブロックからの相対的な 論理ブロック数で記載されている。

【0092】更に、このテーブル78には、ビデオタイ ・トルセット(VTS) 72の属性テーブル (VTS_A TRT)80のスタートアドレス(VTS_ATRT_ SA) がVMG I マネージャーテーブル(VMG I _M

AT) 71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載 され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビデ オ属性(VMGM_V_ATR)が記載されている。更 にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャーメ ニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (VM GM_AST_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のオーディオストリームの属性 (VMGM __AST__ATR)、ビデオマネージャーメニュー (V MGM) の副映像ストリームの数 (VMGM_SPST _Ns) 及びビデオマネージャーメニュー (VMGM) の副映像ストリームの属性(VMGM_SPST_AT

28

【0093】タイトルサーチポインターテーブル (TT _SRPT) 79には、図15に示すように始めにタイ トルサーチポインターテーブルの情報 (TT_SRPT I) 92が記載され、次に入力番号1からn (n≤9 9) に対するタイトルサーチポインタ (TT_SRP) が必要な数だけ連続的に記載されている。この光ディス クのボリューム中に 1 タイトルの再生データ、例えば、 1タイトルのビデオデータしか格納されていない場合に は、1つのタイトルサーチポインタ (TT_SRP) 9 3しかこのテーブル (TT_SRPT) 79に記載され

R) が記載されている。

【0094】タイトルサーチポインターテーブル情報 (TT_SRPTI) 92には、図16に示されるよう にタイトルサーチポインタの数 (TT_Ns) 及びタイ トルサーチポインターテーブル (TT_SRPT) 79 の終了アドレス (TT_SRPT_EA) が記載されて いる。このアドレス(TT_SRPT_EA)は、この タイトルサーチポインタテーブル (TT_SRPT) 7 9の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。 また、図17に示すように各タイトルサーチポインタ (TT_SRP) には、チャプタ数 (プログラム数) と してのパートオブタイトル数 (PTT_Ns)、ビデオ タイトルセット番号 (VTSN)、ビデオタイトルセッ ト72のタイトル番号 (VTS_TTN) 及びビデオタ イトルセット72のスタートアドレス (VTS_SA) が記載されている。

【0095】このタイトルサーチポインタ (TT_SR P) 93の内容によって再生されるビデオタイトルセッ ト(VTS)72が特定されるとともにそのビデオタイ トルセット72の格納位置が特定される。ビデオタイト ルセット72のスタートアドレス (VTS_SA) は、 ビデオタイトルセット番号 (VTSN) で指定されるタ イトルセットを論理ブロック数で記載される。

【0096】ビデオマネージャーメニューPGCIユニ ットテーブル (VMGM_PGCI_UT) 81に記載 の記述内容の詳細について、図18、図19、図20、 図21、図22及び図23を参照して次に説明する。

【0097】図18に示すビデオマネージャーメニュー

-15-

PGCIユニットテーブル(VMGM_PGCI_UT)81は、ビデオマネージャーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76が設けられる場合には、必須項目とされ、各言語毎に設けられたビデオマネージャーメニュー(VMGM)を再現するためのプログラムチェーンについての情報が記述されている。このビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGCI_UT)81を参照することによってビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76中の指定した言語のプログラムチェーンを獲得してメニューとして再現することができる。

【0098】このビデオマネージャーメニューPGCIコニットテーブル(VMGM_PGCI_UT)81は、図18に示すようにビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル情報(VMGM_PGCI_UTI)81A、n個のビデオマネージャーメニュー言語コニットサーチポインタ(VMGM_LU_SRP)81B、n個のビデオマネージャーメニュー言語コニット(VMGM_LU)81Cから構成され、その順序で記述されている。

【0099】ビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル情報(VMGM_PGCI_UTI)81 Aには、このテーブル81の情報が記述され、ビデオマネージャーメニューPGCIユニットサーチポインタ(VMGM_LU_SRP)81Bには、#1から#nまでのビデオマネージャーメニューに対応した順序で記述され、言語コードが記述がされているとともに#1から#nまでのビデオマネージャーメニューに対応した順序で記述されたビデオマネージャーメニュー言語ユニット(VMGM_LU)81Cを検索するポインタに関する記述がされている。また、ビデオマネージャーメニュー言語ユニット(VMGM_LU)81Cの夫々には、対応するビデオマネージャーメニューのプログラムチェーンのカテゴリーと開始アドレスが記述されている。

【0100】より詳細には、ビデオマネージャーメニュ ーPGC I ユニットテーブル情報 (VMGM_PGC I **__UTI)81Aには、図19に示すように、ビデオマ** ネージャーメニュー言語ユニット (VMGM_LU) 8 1 Cの数がパラメータ (VMGM_LU_Ns) として 記載され、また、ビデオマネージャーメニュー言語ユニ ット(VMGM_LU)81Cの終了アドレスがパラメ ータ(VMGM_PGCI_UT_EA)として記載さ れている。また、図20に示すように、ビデオマネージ ャーメニューPGCIユニットサーチポインタ (VMG M_LU_SRP) 81Bには、ビデオマネージャーメ ニュー言語コードがパラメータ (VMGM LCD) と して記載され、また、ビデオマネージャーメニュー言語 ユニット(VMGM_LU) 81Cの開始アドレスがパ ラメータ (VMGM_LU_SA) として記述されてい る。更に、ビデオマネージャーメニュー言語ユニット

(VMGM_LU) 81Cには、図21に示すようにこ のビデオマネージャーメニュー言語ユニット情報(VM GM_LUI) 81D、ビデオマネージャーメニューP GC情報サーチポイント(VMGM_PGCI_SR P) 81E、ビデオマネージャーメニューPGC情報 (VMGM_PGCI) 81Fから構成され、その順序 で記述されている。ビデオマネージャーメニュー言語ユ ニット情報(VMGM_LUI) 81Dには、このテー ブル81Cの情報が記述され、(VMGM_PGCI_ SRP) 81Eには、#1から#nまでのビデオマネー ジャーメニューに対応した順序で記述され、ビデオマネ ージャーメニューのプログラムチェーンのカテゴリーが 記述がされているとともに#1から#nまでのビデオマ ネージャーメニューに対応した順序で記述されたビデオ マネージャーメニューPGC情報サーチ情報 (VMGM _PGCI) 81Fを検索するポインタに関する記述が されている。

【0101】ビデオマネージャーメニューPGC情報サーチ情報(VMGM_PGCI)81Fは、ビデオマネ の ージャーメニューのプログラムチェーンに関する情報、 即ち、VMGMプログラムチェーン情報(VMGM_P GCI)を記述している。

【0102】より詳細には、ビデオマネージャーメニュ 一言語ユニット情報 (VMGM_LUI) 8.1 Dには、 図22に示すように、VMGMプログラムチェーン情報 (VMGM_PGCI) 81Fの数がパラメータ (VM GM_PGCI_Ns)として記載され、また、ビデオ マネージャーメニュー言語ユニット情報(VMGM__L UI) 81Dの終了アドレスがパラメータ (VMGM_ LUI_EA) として記載されている。また、図23に 示すように、ビデオマネージャーメニューPGC情報サ ーチポイント(VMGM_PGCI_SRP)81Eに は、ビデオマネージャーメニューのプログラムチェーン のカテゴリーがパラメータ(VMGM_PGC_CA T) として記載され、またVMGMプログラムチェーン 情報 (VMGM_PGCI) 81Fの開始アドレスがパ ラメータ (VMGM_PGCI_SA) として記載され ている。

【0103】ビデオマネージャーメニューのプログラム 0 チェーンのカテゴリー (VMGM_PGC_CAT) に は、このPGCがエントリーされているか否かを示すフ ラグ、およびメニューかを示すメニューIDが記述され ている。このメニューIDとしては、"0010"が記 述される場合、タイトルメニューを意味している。

【0104】パレンタルマネージャー情報テーブル(PTL_MAIT)130は、図24に示すように、パレンタルマネージャー情報テーブル情報(PTL_MAITI)130A、n個のパレンタルマネージャー情報サーチポインタ(PTL_MAI_SRP)130B、n50 個のパレンタルマネージャー情報(PTL_MAI)1

30C、n個のパレンタルレベルネーム(PTL_LV L_NMI)130Dから構成され、その順序で記述されている。

【0105】パレンタルマネージャー情報テーブル情報 (PTL_MAITI) 130Aには、このテーブル1 30の情報が記述されている。パレンタルマネージャー 情報サーチポインタ(PTL_MAI_SRP) 130 Bには、#1から#nまでのパレンタルマネージャー情 報に対応した順序で記述された、パレンタルマネージャ ー情報(PTL_MAI)130Cを検索するポインタ に関する記述がされている。パレンタルマネージャー情 報(PTL_MAI)130Cには、パレンタルレベル 情報(PTL_LVLI)が記述されている。パレンタ ルレベルネーム(PTL_LVL_NMI)130Dに は、パレンタルマネージャー情報 (PTL_MAI) 1 30Cのパレンタルレベル情報 (PTL_LVLI) に 合わせてそれぞれつけることができる名前 (パレンタル レベルネーム)が記述されている。 より詳細には、パ レンタルマネージャー情報テーブル情報(PTL_MA ITI) 130Aには、図25に示すように、VMGI 内の異なるパレンタルシステムの国の数がパラメータ (CTY_Ns) として記載され、また、ビデオタイト ルセットの数がパラメータ(VTS_Ns)として記載 され、また、パレンタルマネージャー情報テーブル13 Oの終了アドレスがパラメータ(PTL_MAIT_E A)として記載されている。

【0106】パレンタルマネージャー情報サーチポインタ(PTL_MAI_SRP)130Bには、図26に示すように、国コードがパラメータ(CTY_CD)として記載され、パレンタルレベルの数がパラメータ(PTL_LVL_Ns)として記載され、パレンタルマネージャー情報のスタートアドレスがパラメータ(PTL_MAI_SA)として記載され、パレンタルレベルネームのスタートアドレスがパラメータ(PTL_LVL_NMI_SA)として記載されている。

【0107】パレンタルマネージャー情報(PTL_MAI)130Cには、図27に示すように、パレンタルレベル情報(PTL_LVLI)が記載されている。パレンタルレベル情報(PTL_LVLI)には、図28に示すように、ビデオマネージャーのパレンタルIDフィールド(PTL_ID_FLD_VMG)とm個のビデオタイトルセットのパレンタルIDフィールド(PTL_ID_FLD_VTS)とが記載されている。

【0108】ビデオマネージャーのパレンタルIDフィールド(PTL_ID_FLD_VMG)、ビデオタイトルセットのパレンタルIDフィールド(PTL_ID_FLD_VTS)には、図29に示すように、パレンタルIDフィールドのプログラムチェーンに関する情報(PTL_ID_FLD)が記述されている。

【0109】この (PTL_ID_FLD) は、図30

14 HH T 1 U - 1 U 6 1 6 7

に示すように、16ビットのPTL_IDにより構成されている。この16ビットのPTL_IDにより、図31に示すように、8つのパレンタルレベルが表現できるようになっている。図31の場合には、パレンタルレベル8~6が共通で、パレンタルレベル4~1が共通となっており、3段階のパレンタルが設定されている。

【0110】パレンタルレベルネーム(PTL_LVL_NMI)130Dには、図32に示すように、パレンタルレベルネーム(PTL_LVL_NM)で使用するキャラクタを指定するキャラクタセット(CHRS)と、パレンタルレベルに対応する名前としてのパレンタルレベルネーム(PTL_LVL_NM)が記述されている。

【0111】次に、図7に示されたビデオタイトルセット(VTS)72の論理フォーマットの構造について図33を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(VTS)72には、図33に示すようにその記載順に4つの項目94、95、96、97が記載されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成され、このビデオタイトル72についての管理情報、例えば、エントリーサーチポイントの為の情報、ビデオオブジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセットメニュー(VTSM)を再生する為の情報及びビデオタイトルセット72の属性情報がビデオタイトルセット72の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方2の属性情報がビデオタイトルセット方3。

【0112】このビデオタイトルセット情報(VTS I)94のバックアップ(VTS I __BUP)97がビデオタイトルセット(VTS)72に設けられている。ビデオタイトルセット情報(VTS I)94とこの情報のバックアップ(VTS I __BUP)97との間には、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTS TT_VOBS)96が配置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS及びVTS TT_VOBS)95、96は、既に説明したように図12に示す構造を有している。

【0113】ビデオタイトルセット情報 (VTSI) 9 4、この情報のバックアップ (VTSI_BUP) 97 及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 96は、ビデオタイトルセット 72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット (VTSM_VOBS) 95は、必要に応じて設けられるオプションとされている。

【0114】ビデオタイトルセット情報 (VTSI) 9 4は、図33に示すように5つのテーブル98、99、 100、101、111から構成され、5つのテーブル 98、99、100、101、111は、論理セクタ間

の境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル (VTSI_MAT) 98は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット (VTS) 72中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオオブジェクトセット (VOBS) 82の属性が記述されている。

【0115】第2のテーブルであるビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS_PTT_SRPT)99は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイトル番号の入力あるいはリモートコントローラ5によるタイトル番号の選択に応じて選定可能な当該ビデオタイトルセット72中に含まれるプログラムチェーン(PGC)及び又はプログラム(PG)が記載されている。

【0116】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS_PGCIT)100は、必須のテーブルであってVTSプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)を記述している。【0117】第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS_MAPT)101は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS_MAPT)101が属するタイトルセット72の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

【0118】第5のテーブルであるビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)111は、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95が設けられる場合には、必須項目とされ、各言語毎に設けられたビデオタイトルセットメニュー(VTSM)を再現するためのプログラムチェーンについての情報が記述されている。このビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)111を参照することによってビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95中の指定した言語のプログラムチェーンを獲得してメニューとして再現することができる。

【0119】次に、図33に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI_MAT)98及びビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS_PGCIT)100について図34から図55を参照して説明する。

【0120】図34は、ビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI_MAT)98の記述内容を示している。このテーブル(VTSI_MAT)98には、記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS_I D)、ビデオタイトル情報のサイズ(VTSI_S Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VERN)、タイトルセット72の属性(VTS_CAT)が記載される。また、このテーブル(VTSI_MAT)98には、VTSメニュー(VTSM)のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95の開始アドレス(VTSM_VOBS_SA)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトルセット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジェクトセットのスタートアドレス(VTSTT_VOBS_SA)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記述される。

【0121】更に、このテーブル(VTSI_MAT)98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI_MAT)98の終了アドレス(VTSI_MAT T_EA)がそのテーブル(VTSI_MAT)98の先頭バイトからの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS_PTT_SRPT)99のスタートアドレス(VTS_SRPT_SA)がビデオタイトルセット情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

【0122】更にまた、このテーブル (VTSI__MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報テーブル (PGCIT) 100のスタートアドレ ス(VTS_PGCIT_SA)がビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット (VTS) のタ イムサーチマップ (VTS_TMAPT) 101のスタ ートアドレス(VTS_TMAPT_SA)がこのビデ オタイトルセット(VTS)72の先頭論理セクタから の相対論理セクタで記述される。このテーブル (VTS I_MAT) 98には、ビデオタイトルセットメニュー PGCIユニットテーブル (VTSM_PGCI_U T)のスタートアドレス(VTSM_PGCI_UT_ SA) がビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94の 先頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。ビ デオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル 40 (VMGM_PGCI_UT) 81がない場合には、そ の開始アドレスには、"00000000h"が記載さ

【0123】このテーブル(VTSI_MAT)98には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオタイトルセット(VTSM)の為のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95及びビデオタイトルセット(VTS)のタイトル(VTSTT)の為のビデオオブジェクトセット(VTST_VOBS)96のビデオ属性(VTS_V_ATR)及びこのビデオ50タイトルセット(VTS)72中のビデオタイトルセッ

れる。

トのタイトル (VTSTT) の為のビデオオブジェクト セット(VTSTT_VOBS) 96のオーディオスト リームの数(VTS_AST_Ns)が記載されてい る。

【0124】ここで、ビデオ属性 (VTS_V_AT R)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレー ムレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト 比等が記載されている。

【0125】テーブル (VTSI_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト ルセット (VTS) 72のタイトル (VTSTT) の為 のビデオオブジェクトセット(VTST_VOBS)9 6 のオーディオストリーム属性 (VTS_AST_AT R) が記載されている。この属性 (VTS_AST_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記 載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化 を何ビットで実行したか、オーディオのチャネル数、オ ーディオの言語コード等が記載される。更に、テーブル (VTSI_MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 72中のこのタイトル (VTSTT) の為の ビデオオブジェクトセット (VTST__VOBS) 96 の副映像ストリームの数 (VTS_SPST_Ns)及 び各副映像ストリームの属性 (VTS_SPST_AT R) が記載されている。この各副映像ストリームの属性 (VTS_SPST_ATR) には、副映像の符号化モ ード及び副映像の表示タイプ、副映像の言語コード等が 記載される。

【0126】また、このテーブル (VTSI_MAT) 98には、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) のオーディオストリーム数(VTSM_AST_N s)、オーディオストリーム属性(VTSM_AST_ ATR)、副映像ストリームの数(VTSM_SPST _Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM_S PST_ATR) が記述されている。

【0127】ビデオタイトルセット (VTS) のオーデ ィオストリームの属性(VTS_AST_ATR)に は、図35に示されるようにビット番号b63からビッ ト番号b48にオーディオコーディングモード、マルチ チャンネルの拡張、オーディオタイプ、オーディオのア プリケーションID、量子化、サンプリング周波数、予 約、及びオーディオチャネルの数が記述され、ビット番 号b47からビット番号b40及びビット番号b39か らビット番号b32には、特定コードとしてこのオーデ イオストリームの言語コードが記述され、ビット番号b 31からビット番号 b 24には、特定コードの為の予約 が設けられている。また、ビット番号b23からビット 番号b8は、今後の為に予約として空けられ、ビット番 号b7からビット番号b0には、応用情報が記述されて いる。ここで、VTSメニュー用ビデオオブジェクトセ ット (VTSM_VOBS) 95がない場合、或いは、

そのビデオオブジェクトセットにオーディオストリーム がない場合には、ビット番号b63からビット番号b0 の各ビットに"0"が記述される。

36

【0128】特定コードは、b4.7からb40及びb3 9からb32に記載されるが、ここには、オーディオス トリームのタイプが言語、即ち、音声である場合には、 ISO-639で定められたその言語のコードが言語シ ンボルで記載される。オーディオストリームのタイプが 言語、即ち、音声でない場合には、この領域は、予約と される。

【0129】VTSTTの為のビデオオブジェクトセッ ト(VTST_VOBS)96の副映像ストリーム属性 (VTS_SPST_ATR) においては、図3.6示す ようにビット番号b47からビット番号B40に副映像 コード化モード、予約、副映像表示タイプ、副映像タイ プが記述され、ビット番号 b 3 9 からビット番号 b 3 2 及びにビット番号 b 3 1 からビット番号 b 2 4 に特定コ ードとしてこの副映像ストリームの言語コードが記述さ れ、ビット番号b23からビット番号b16が特定コー ドの予約とされ、ビット番号 b 1 5 からビット番号 b 8 が特定コードの拡張が記述されている。更に、ビット番 号b7からビット番号b0は、予約とされている。

【0130】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100は、図37に示すような 構造を備えている。この情報テーブル (VTS_PGC IT) 100には、VTSプログラムチェーン (VTS __PGC)に関する情報(VTS__PGCI)が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン (VT S_PGC) に関する情報テーブル (VTS_PGCI T) 100の情報 (VTS_PGCIT_I) 102が 設けられている。この情報 (VTS_PGCIT_I) 102に続いてこの情報テーブル (VTS_PGCI T) 100には、この情報テーブル (VTS_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン (VTS P GC) の数(#1から#n) だけVTSプログラムチェ ーン(VTS_PGC)をサーチするVTS_PGCI サーチポインタ (VTS_PGCIT_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン (VTS _PGC) に対応した数 (#1から#n) だけ各VTS プログラムチェーン (VTS_PGC) に関する情報 (VTS_PGCI) 104が設けられている。

【0131】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100の情報 (VTS_PGC IT__ I) 102には、図38に示されるようにVTS プログラムチェーン (VTS_PGC) の数 (VTS PGC_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル 情報(VTS_PGCIT_I) 102の終了アドレス (VTS_PGCIT_EA) がこの情報テーブル (V TS_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対的な 50 バイト数で記述されている。

30

-19-

【0132】また、VTS_PGCITサーチポインタ(VTS_PGCIT_SRP)103には、図39に示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプログラムチェーン(VTS_PGC)の属性(VTS_PGC」の属性(VTS_PGC_CAT)及びこのVTS_PGC情報テーブル(VTS_PGCIT)100の先頭バイトからの相対的バイト数でVTS_PGC情報(VTS_PGCI)のスタートアドレス(VTS_PGCI_SA)が記述されている。ここで、VTS_PGC属性(VTS_PGC_CAT)には、属性として例えば、最初に再生されるエントリープログラムチェーン(エントリーPGC)か否かが記載される。通常、エントリプログラムチェーン(PGC)でないプログラムチェーン(PGC)に先だって記載される。

【0133】ビデオタイトルセッ内のPGC情報(VTS_PGCI)104には、図40に示すように4つの項目が記載されている。このPGC情報(VTS_PGCI)104には、始めに必須項目のプログラムチェーン一般情報(PGC_GI)105が記述され、これに続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目とされる少なくとも3つの項目106、107、108が記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP)106、セル再生情報テーブル(C_PBIT)107及びセル位置情報テーブル(C_POSIT)108がPGC情報(VTS_PGCI)104に記載されている。

【0134】プログラムチェーン一般情報(PGC_G I) 105には、図41に示すようにプログラムチェー ン(PGC)のカテゴリー(PGC_CAT)、プログ ラムチェーン(PGC)の内容(PGC_CNT)及び プログラムチェーン(PGC)の再生時間(PGC_P B_TIME)が記載されている。PGCのカテゴリー (PGCI_CAT) には、当該PGCのコピーが可能 であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が連 続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載さ れる。PGCの内容(PGC_CNT)には、このプロ グラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セル の数、このプログラムチェーン中のアングルの数が記載 される。PGCの再生時間 (PGC_PB_TIME) には、このPGC中のプログラムのトータル再生時間等 が記載される。この再生時間は、再生手順には無関係に 連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプログ ラムの再生時間が記述される。アングルモードがある場 合には、アングルセル番号1の再生時間がそのアングル の再生時間を表すこととなる。

【 0 1 3 5 】また、プログラムチェーン一般情報 (PG C_GI) 1 0 5 には、PG C 副映像ストリーム制御 (PG C_S P S T_C T L) 、 PG C オーディオスト

リーム制御(PGC_AST_CTL)及びPGC副映像パレット(PGC_SP_PLT)が記載されている。PGC副映像ストリーム制御(PGC_SPST_CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載され、PGCオーディオストリーム制御(PGC_AST_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオストリームの数が記載される。PGC副映像パレット(PGC_SP_PLT)には、このPGCの全ての副映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセットが記載される。

【0136】更に、PGC一般情報(PGC_GI)105には、セル再生情報テーブル(C_PBIT)107のスタートアドレス(C_PBIT_SA)及びセル位置情報テーブル(C_POSIT)108のスタートアドレス(C_POSIT_SA)が記載されている。いずれのスタートアドレス(C_PBIT_SA及びC_POSIT_SA)もVTS_PGC情報(VTS_PGCI)の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数で記載される。

【0137】プログラムチェーン (PGC) のカテゴリ ー(PGC_CAT)は、メニュー用のプログラムチェ ーン(PGC)の場合、図42に示すようにビット番号 b31にエントリータイプとしてPGCエントリーかノ ンPGCエントリーかが記述され、ビット番号b30か らビット番号b28は、今後の為に予約として空けら れ、ビット番号b27からビット番号b24にはメニュ 一の種別を示すメニュー I Dが記述され、ビット番号b 23からビット番号b22にはPGCプロックモードが 記述され、ビット番号b21からビット番号b20には PGCプロックタイプが記述され、ビット番号b19か らビット番号b16にはプログラムプレイバックコント ロールが記述され、ビット番号b15からビット番号b 14にはコピーフラグが記述され、ビット番号 b 13か らビット番号 b 1 2 にはプレイバックシステムマネジメ ントが記述され、ビット番号 b 1 1 からビット番号 b 8 にはアプリケーションタイプが記述され、ビット番号b 7からビット番号 b O は、今後の為に予約として空けら れている。

【0138】メニューIDとしては、"0010"の場合、ビデオマネージャー情報メニュー (VMGM) で用いるタイトルメニューを示し、"0011"の場合、ロットメニューを示し、"0100"の場合、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) で用いるオーディオメニューを示し、"0101"の場合、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) で用いるアングルメニューを示し、"0110"の場合、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) で用いるアングルメニューを示し、"0111"の場合、ビデオタイトルセットメニュー (VTSM) で用いるプログラムメニューを示している。

【0139】プログラムチェーン (PGC) のカテゴリ

50

40

ー (PGC_CAT) が、タイトル用のプログラムチェーン (PGC) の場合には、ビット番号b30からビット番号b24に、ビデオタイトルセット (VTS) 72の1~99のタイトル数 (VTS_TTN) が記述される。

【0140】プログラムチェーン(PGC)の内容(PGC_CNT)は、図43に示すようにビット番号b23は予約として空けられ、ビット番号b22からビット番号b16に、このプログラムチェーン(PGC)における1~99のプログラム数が記述され、ビット番号b15からビット番号b8に、このプログラムチェーン(PGC)における1~255のセル数が記述され、ビット番号b7からビット番号b4は、今後の為に予約として空けられ、ビット番号b3からビット番号b0に、このプログラムチェーン(PGC)における1~9のアングル数が記述される。

【0141】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP)106は、図44に示すようにPGC内のプログラムの構成を示すマップである。このマップ(PGC_PGMAP)106には、図44及び図45に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0142】セル再生情報テーブル (C_PBIT) 1 07は、PGCのセルの再生順序を定義している。この セル再生情報テーブル (C_PBIT) 107には、図 46に示すようにセル再生情報 (C_PBIT) が連続 して記載されている。基本的には、セルの再生は、その セル番号の順序で再生される。セル再生情報 (C PB IT) には、図45に示されるようにセルカテゴリー (C_CAT) が記載される。このセルカテゴリー (C _CAT) には、セルがセルブロック中のセルである か、また、セルブロック中のセルであれば最初のセルで あるかを示すセルブロックモード、セルがブロック中の 一部ではない、或いは、アングルブロックであるかを示 すセルブロックタイプ、システムタイムクロック (ST C) の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載さ れる。ここで、セルブロックとは、ある特定のアングル のセルの集合として定義される。アングルの変更は、セ ルブロックを変更することによって実現される。即ち、 野球を例にとれば、外野からのシーンを撮影したアング ルブロックから内野からのシーンを撮影したアングルブ ロックの変更がアングルの変更に相当する。

【0143】また、このセルカテゴリー(C_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させ

るか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション 制御が記載されている。

【0144】また、図47に示すようにセル再生情報テ ーブル(C_PBIT)107は、PGCの全再生時間 を記述したセル再生時間(C_PBTM)を含んでい る。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、 そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロ ックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テー ブル(C_PBIT)107には、当該セルが記録され ているビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の 先頭ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のス タートアドレス (C_FVOBU_SA) が記載され、 また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユ ニット(VOBU) 85の先頭論理セクタからの相対的 な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニ ット (VOBU) 85のスタートアドレス (C_LVO BU_SA)が記載される。

【0145】セル位置情報テーブル(C_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB_ID)及びセルの識別番号(C_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C_POSI)には、図48に示されるようにセル再生情報テーブル(C_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C_POSI)がセル再生情報テーブル(C_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C_POSI)には、図49に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C_VOB_IDN)及びセル識別番号(C_IDN)が記述されている。

【0146】図33に示すビデオタイトルセットメニュー(VTSM)の言語ごとの情報を記述したビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)111は、図50に示すようにビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル情報(VTSM_PGCI_UTI)111A、n個のビデオタイトルセットメニュー言語ユニットサーチポインタ(VTSM_LU_SRP)111B、n個のビデオタイトルセットメニュー言語ユニット(VTSM_LU)111Cから構成され、その順序で記述されている。

【0147】ビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル情報(VTSM_PGCI_UTI)111Aには、このテーブル111の情報が記述され、ビデオタイトルセットメニューPGCIユニットサーチポインタ(VTSM_LU_SRP)111Bには、#1から#nまでのビデオタイトルセットメニューに対応した順序で記述され、言語コードが記述がされているとともに#1から#nまでのビデオタイトルセットメニューに対応した順序で記述されたビデオタイトルセットメニ

ュー言語ユニット (VTSM_LU) 111Cを検索するポインタに関する記述がされている。また、ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット (VTSM_LU) 111Cの夫々には、対応するビデオタイトルセットメニューのプログラムチェーンのカテゴリーと開始アドレスが記述されている。

【0148】より詳細には、ビデオタイトルセットメニ ューPGCIユニットテーブル情報 (VTSM_PGC I_UTI) 111Aには、図51に示すように、ビデ オタイトルセットメニュー言語ユニット (VTSM__L U) 111Cの数がパラメータ (VTSM_LU_N s)として記載され、また、ビデオタイトルセットメニ ュー言語ユニット (VTSM_LU) 111Cの終了ア ドレスがパラメータ(VTSM_PGCI_UT_E A) として記載されている。また、図52に示すよう に、ビデオタイトルセットメニューPGCIユニットサ ーチポインタ(VTSM_LU_SRP)111Bに は、ビデオタイトルセットメニュー言語コードがパラメ ータ(VTSM_LCD)として記載され、また、ビデ オタイトルセットメニュー言語ユニット (VTSM_L U)111Cの開始アドレスがパラメータ (VTSM__ LU_SA)として記述されている。更に、ビデオタイ トルセットメニュー言語ユニット (VTSM_LU) 1 11Cには、図53に示すようにこのビデオタイトルセ ットメニュー言語ユニット情報 (VTSM_LUI) 1 11D、ビデオタイトルセットメニューPGC情報サー チポイント(VTSM_PGCI_SRP)111E、 ビデオタイトルセットメニューPGC情報(VTSM_ PGCI) 111Fから構成され、その順序で記述され ている。ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット情 報(VTSM_LUI)111Dには、このテーブル1 11Cの情報が記述され、(VTSM_PGCI_SR P) 111Eには、#1から#nまでのビデオタイトル セットメニューに対応した順序で記述され、ビデオタイ トルセットメニューのプログラムチェーンのカテゴリー が記述がされているとともに#1から#nまでのビデオ タイトルセットメニューに対応した順序で記述されたビ デオタイトルセットメニューPGC情報サーチ情報 (V TSM_PGCI) 111Fを検索するポインタに関す る記述がされている。

【0149】ビデオタイトルセットメニューPGC情報サーチ情報(VTSM_PGCI)111Fは、ビデオタイトルセットメニューのプログラムチェーンに関する情報、即ち、VTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)を記述している。

【0150】より詳細には、ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット情報(VTSM_LUI)111Dには、図54に示すように、VTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)111Fの数がパラメータ(VTSM_PGCI_Ns)として記載され、また、

ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット情報(VTSM_LUI)111Dの終了アドレスがパラメータ(VTSM_LUI_EA)として記載されている。また、図55に示すように、ビデオタイトルセットメニューPGC情報サーチポイント(VTSM_PGCI_SRP)111Eには、ビデオタイトルセットメニューのプログラムチェーンのカテゴリーがパラメータ(VTSM_PGC_CAT)として記載され、またVTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)111Fの開始アドレスがパラメータ(VTSM_PGCI_SA)として記載されている。

【0151】ビデオタイトルセットメニューのプログラムチェーンのカテゴリー(VTSM_PGC_CAT)には、このPGCがエントリーされているか否かを示すフラグ、およびメニューかを示すメニューIDが記述されている。このメニューIDとしては、"0100"が記述される場合、副映像メニューを意味し、"0101"が記述される場合、オーディオメニューを意味し、"0110"が記述される場合、アングルメニューを意味し、"0111"が記述される場合、プログラムメニューを意味している。

【0152】図12を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85の集 合とされ、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 8 5は、ナビゲーション(NV)パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のスター トアドレス (C_FVOBU_SA) は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図56に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報 (PCI) パケッ ト116及びデータサーチ情報 (DSI) パケット11 7から成る構造を有し、図56に示すようなバイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048バイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオブピクチャー (GOP) 中の最 初のデータが含まれるビデオパックの直前に配置されて いる。オブジェクトユニット85がビデオパックを含ま ない場合であってもNVパックがオーディオパック又は **/及び副映像パックを含むオブジェクトユニットの先頭** に配置される。このようにオブジェクトユニットがビデ オパックを含まない場合であってもオブジェクトユニッ トがビデオパックを含む場合と同様にオブジェクトユニ ットの再生時間は、ビデオが再生される単位を基準に定 められる。

【0153】ここで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再

生することができる複数フレームの画像データが再生さ れる。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111 は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックへ ッダ110には、パック開始コード、システムクロック リファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納 され、システムヘッダ111には、ビットレート、スト リームIDが記載されている。PCIパケット116及 びDSIパケット117のパケットヘッダ112、11 4には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められ ているようにパケット開始コード、パケット長及びスト リームIDが格納されている。

【0154】他のビデオ、オーディオ、副映像パック8 8、90、91は、図5.7に示すようにMPEG2のシ ステムレーヤに定められるように同様にパックヘッダ 1 20、パケットヘッダ121及び対応するデータが格納 されたパケット122から構成され、そのパック長は、 2048バイト(1論理セクタ)に定められている。こ れらの各パックは、論理ブロックの境界に一致されてい る。上記ビデオ、オーディオ、副映像パック88、9 0、91は、パックの最終部分に追加されるパデイング バイト、あるいはパックヘッダ内に追加されるスタッフ イングバイトにより、パック長が2048バイトになる ように調整されている。

【0155】PCIパケット116のPCIデータ (P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI)113に は、図58に示されるようにPCI全体の情報としての PCI一般情報(PCI_GI)アングル変更時におけ る各飛び先アングル情報としてのアングル情報(NSL S_AGLI)及びハイライト情報(HLI)が記述さ れている。PCI-般情報 (PCI_GI) には、図5 9に示されるようにPCI113が記録されているVO BU85の論理セクタからの相対的論理プロック数でそ のPCI113が記録されているNVパック(NV_P CK) 86のアドレス (NV_PCK_LBN) が記述 されている。また、PCI一般情報(PCI_GI)に は、VOBU85のカテゴリー(VOBU_CAT)、 VOBU85のスタートPTM (VOBU_SPTM) 及び終了PTM(VOBU_EPTM)が記述されてい る。ここで、VOBU85のスタートPTM (VOBU __SPTM)は、当該PCI113が含まれるVOBU 8 5 中のビデオデータの再生開始時間(スタートプレゼ ンテーションタイムスタンプ (SPTM)) を示してい る。この再生開始時間は、VOBU85中の最初の再生 開始時間である。通常は、最初のピクチャーは、MPE Gの規格におけるIピクチャー(Intra-Pict ure)の再生開始時間に相当する。VOBU85の終 了PTM (VOBU_EPTM) は、当該PCI113

が含まれるVOBU85の再生終了時間(終了プレゼン テーションタイムスタンプ(EPTM))を示してい

【0156】アングル情報(N.SML_AGLI)に は、図60に示すようにアングルの数だけ飛び先のアン グルセルの開始アドレス(NSML_AGL_C_DS TA)が記載され、その開始アドレスは、PCI113 が記録されたNVパック86の論理セクタからの相対的 論理セクタで記述されている。このアングル情報 (NS ML_AGLI) に基づくアングルの変更の場合には、 図61に示すように当該PCI113が記録されている VOBU85の再生時間と等しい他のアングルブロック 内のVOBU85のスタートアドレス、或いは、再生時 間が手前の最も近い再生時間を有する他のアングルブロ ック内のVOBU85のスタートアドレス(NSML_ AGL_C_DSTA) がこのアングル情報 (NSML _AGLI)に記述される。

【0157】このようなアングルセルの開始アドレス (NSML_AGL_C_DSTA) の記述によれば、 具体的には、次のようなアングルの変更が実現される。 ここで、野球の試合でピッチヤーが投げてからバッター が打ち、その打球がホームランとなるまでの一連の時間 が連続した場面を想定してアングルの変更を説明する。 ここで、PCI113によって制御されるアングルセル (ANG_C#j)は、図61に示すようにビデオオブ ジェクトユニット (VOBU) 85の単位で変更するこ とができる。図61には、再生順序に従ってビデオオブ ジェクトユニット(VOBU)85に再生順序に従った 番号が付されているが、あるアングルセル (ANG_C #j) の再生番号nに相当するビデオオブジェクトユニ ット(VOBU#n)85は、他のアングルセル(AN G_C#1) 84或いは、アングルセル(ANG_C# 9)84に相当する再生番号nのビデオオブジェクトユ ニット(VOBU#n)85とは、同一時刻或いはそれ 以前の最も近い異なるシーンに関するビデオデータが格 納されている。あるアングルセル(ANG_C#j)8 4には、ピッチヤー及びバッターの入った全景が画面に 映し出され、一連の動作が映し出されるビデオデータと してVOBU85が連続して配列され、また、アングル 40 セル (ANG_C#1) 84には、打者の打撃フォーム を鑑賞する為にバッターのみが画面に映し出されるビデ オデータとしてVOBU85が連続して配列され、更 に、アングルセル(ANG_C#9)には、ピッチャー の表情のみが画面に映し出されるビデオデータとしてV OBU85が連続して配列されていると仮定する。始め にアングルセル#j (AGL_C#j) をユーザが鑑賞 していて打った瞬間にアングルセル#1に変更すると、 即ち、打った瞬間にアングルを打者のみが映し出される アングルに変更すると、打った後の打者のみの画面に変 更されないで、打撃が始まる前の打者がバットを振り始

46

めてからの画面に変更されることとなる。また、始めにアングルセル#j(AGL_C#i)を鑑賞していて打った瞬間にアングルセル#9に変更すると、即ち、打った瞬間にアングルをピッチヤーのみが映し出されるアングルに変更すると、打った瞬間の打たれたピッチヤーの表情が画面に表示され、ピッチヤーの心理的な変化を鑑賞することができる。

【0158】図56に示したDSIパケット117のDSIデータ(DSI)115は、VOBユニット(VOBU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)115には、図62に示すようにDSI一般情報(DSI_GI)、アングル情報(SML_AGLI)、VOBユニットのサーチ情報(VOBU_SRI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【0159】DSI-般情報 (DSI_GI) は、その DSI115全体の情報が記述されている。即ち、図6 3に示すようにDSI一般情報(DSI_GI)には、 NVパック86のシステム時刻基準参照値(NV_PC K_SCR) が記載されている。このシステム時刻基準 参照値(NV_PCK_SCR)は、図1に示す各部に 組み込まれているシステムタイムクロック (STC) に 格納され、このSTCを基準にビデオ、オーディオ及び 副映像パックがビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ 部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモ ニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI一般情 報(DSI_GI)には、DSI115が記録されてい るVOBセット(VOBS) 82の先頭論理セクタから の相対的論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記 録されているNVパック(NV__PCK)86のスター トアドレス (NV_PCK_LBN) が記載され、VO Bユニット (VOBU) の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記録されて いるVOBユニット(VOBU) 85中の最終パックの ア·ドレス (VOBU_EA) が記載されている。

【0160】更に、DSI一般情報(DSI_GI)には、DSI115が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVパック(V_PCK)88の終了アドレス(VOBU_IP_EA)が記載され、当該DSI115が記録されているVOBU83の識別番号(VOBU_IP_IDN)及び当該DSI115が記録されているセルの識別番号(VOBU_C_IDN)が記載されている。

【0161】アングル情報(SML_AGLI)には、 PCI113のアングル情報(NSML_AGLI)と 同様に図64に示すようにアングルの数だけ飛び先のア ングルセルの開始アドレス(SML_AGL_C_DS TA)が記載され、その開始アドレスは、当該DSI1 15が記録されたNVパック86の論理セクタからの相対的論理セクタで記述されている。このアングル情報(SML_AGLI)に基づくアングルの変更の場合には、図65に示すように当該DSI115が記録されているVOBU85の再生時間以後の他のアングルプロック内のセル84のスタートアドレスがこのアングル情報(SML_AGLI)に記述される。

【0162】DSIのアングル情報(SML_AGL I)を用いた場合には、PCIがビデオオブジェクトユ ニット(VOBU)で変更可能なのに対してセル単位で アングルが変更され、時間的に連続してシーンが変更さ れる。即ち、PSIのアングル情報 (SML AGL I) が時間的に不連続なアングルの変更が記述されるに 対してDSIのアングル情報 (SML AGLI) に は、時間的に連続するアングルの変更が記述される。上 述した野球の例を用いてアングルの具体例を説明すれば 次のようなアングルの変更が実現される。アングルセル #j (AGL_C#j) 84は、ピッチャーが投げてこ の球をバッターが打ち、この打球がホームランとなるシ ーンの連続が内野側から撮影された画像データのストリ ームであり、アングルセル#1は、同様の場面が外野側 から撮影された画像データストリームであるとする。ま た、アングルセル#9は、同様の場面についてバッター が属するチームの様子を撮影した画像データストリーム であるとする。アングルセル#j (AGL_C#j)を 鑑賞していて打った瞬間にアングルセル#1に変更する と、即ち、打った瞬間に外野側からのシーンに変更する と、バッターの打撃の後に時間的に連続する外野に打球 が飛んでくる画面に変更することができる。また、始め にアングルセル#j(AGL_C#i)を鑑賞していて ホームランとなった瞬間にアングルセル#9に変更する と、即ち、バッターの属するチームの様子が映し出され、 るアングルに変更すると、ホームランで大騒ぎとなった チームの様子及び監督の表情が画面に表示される。この ようにPCI113のアングル情報 (NSML AGL I) とDSI115のアングル情報 (SML_AGL I)を用いた場合には、明らかに異なるシーンが再現さ れることとなる。

【0163】VOBU85のサーチ情報(VOBU_S I)には、図66に示すようにセル内の先頭アドレスを特定する為の情報が記述される。即ち、VOBU85のサーチ情報(VOBU_SI)には、図66に示すように当該DSI115を含むVOBユニット(VOBU)85を基準にその再生順序に従ってフォワードアドレス[データ](FWDANn)として+1から+20、+60、+120及び+240までのVOBユニット(VOBU)85の[有無及びある場合にはその]スタートアドレス(A_FWDn)が当該VOBユニットの先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数で記載されている。

[0164] [0164] [0164]は、図67に示すように32ビットで表現され、ビット 番号29 (b29) からビット番号0 (b0) には、そ のアドレス、例えば、フォワードアドレス10 (FWD A10) のアドレスが記述され、そのフォワードアドレ ス(FWDANn)の先頭には、ビデオデータがそのフ ォワードアドレス(FWDANn)に相当するビデオオ ブジェクトユニット(VOBU)85内にビデオデータ があるかを示すフラグ (V_FWD_Exist1)及. び当該ビデオオブジェクトとフォワード先のビデオオブ ジェクトユニットとの間にビデオデータがあるかを示す フラグ (V_FWD_Exist2) が記述されてい る。即ち、V_FWD_Exist1がビット番号 (b 31)に相当し、このフラグが0である場合には、ビッ ト番号29からビット番号0に記述されたフォワードア ドレス(FWDANn)で指定されるビデオオブジェク トユニット(VOBU) 85には、ビデオデータがない 旨を意味し、このフラグが1である場合には、ビット番 号29からビット番号0に記述されたフォワードアドレ ス(FWDANn)で指定されるビデオオブジェクトユ ニット(VOBU) 85には、ビデオデータがある旨を 意味している。例えば、フォワードアドレス10 (FW DA10) にビデオデータがある場合には、ビット31 番のV_FWD_Exist1には、1のフラグが立 ち、そのアドレスにビデオデータがない場合には、ビッ ト31番のV_FWD_Exist1には、0が記述さ れる。また、V_FWD_Exist2がビット番号 (b30)に相当し、このフラグが0である場合には、 ビット番号29からビット番号0に記述されたフォワー ドアドレス (FWDANn) で指定されるビデオオブジ エクトユニット(VOBU) 85とこのフォワードアド レスを記載しているDSI115が含まれるビデオオブ ジェクトユニット (VOBU) 85との間のビデオオブ ジェクトユニット (VOBU) 85のいずれかにも、ビ デオデータがない旨を意味し、このフラグが1である場 合には、そのビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85には、ビデオデータがその間のいずれかのビデオオ ブジェクトユニットある旨を意味している。例えば、フ オワードアドレス10 (FWDA10) のビデオオブジ エクトユニットとフォワードアドレス0に相当するフォ ワードアドレス10を記述したDSI115が含まれる ビデオオブジェクトユニット85との間のフォワード1 からフォワード9に相当する複数のビデオオブジェクト ユニットにビデオデータがある場合には、ビット30番 のV_FWD_Exist2には、1のフラグが立ち、 そのアドレスににビデオデータがない場合には、ビット 30番のV_FWD_Exist2には、0が記述され

【0165】また、同様にVOBU85のサーチ情報 (VOBU_SI) には、図66に示すように当該DS

る。

I 1 1 5 を含む V O B ユニット (V O B U) 8 5 を基準 にその再生順序とは逆方向にバックワードデータ (B W D A) として-1 から-2 0、-6 0、-1 2 0 及び-2 4 0 までの V O B ユニット (V O B U) 8 5 の スタートアドレス (A_BWD n) が当該 V O B ユニット (V O B U) 8 5 の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数で記載されている。

48

【0166】このバックワードアドレス (BWDAN n)は、図68に示すように32ビットで表現され、ビ ット番号29 (b29) からビット番号0 (b0) に は、そのアドレス、例えば、バックワードアドレス10 (BWDA10) のアドレスが記述され、そのバックワ ードアドレス(BWDANn)の先頭には、ビデオデー タがそのバックワードアドレス (BWDANn) に相当 するビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85内に ビデオデータがあるかを示すフラグ (V_BWD_Ex ist1)及び当該ビデオオブジェクトとバックワード 先のビデオオブジェクトユニットとの間にビデオデータ があるかを示すフラグ (V_BWD_Exist2) が 記述されている。即ち、V_BWD_Exist1がビ ット番号(b31)に相当し、このフラグが0である場 合には、ビット番号29からビット番号0に記述された バックワードアドレス(BWDANn)で指定されるビ デオオブジェクトユニット (VOBU) 85には、ビデ オデータがない旨を意味し、このフラグが1である場合 には、ビット番号29からビット番号0に記述されたバ ックワードアドレス(BWDANn)で指定されるビデ オオブジェクトユニット (VOBU) 85には、ビデオ データがある旨を意味している。例えば、バックワード アドレス10 (BWDA10) にビデオデータがある場 合には、ビット31番のV_BWD_Exist1に は、1のフラグが立ち、そのアドレスにビデオデータが ある場合には、ビット31番のV_BWD_Exist 1には、0が記述される。また、V_BWD_Exis t 2 がビット番号 (b 3 0) に相当し、このフラグが 0 である場合には、ビット番号29からビット番号0に記 述されたバックワードアドレス (BWDANn) で指定 されるビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85と このバックワードアドレスを記載しているDSI115 が含まれるビデオオブジェクトユニットとの間のビデオ オブジェクトユニットのいずれも、ビデオデータがない 旨を意味し、このフラグが1である場合には、そのビデ オオブジェクトユニット(VOBU) 85には、ビデオ データがある旨を意味している。例えば、バックワード アドレス10 (BWDA10) のビデオオブジェクトユ ニットとバックワードアドレス0に相当するバックワー ドアドレス10との間のビデオオブジェクトユニット8 5のいずれかにビデオデータがある場合には、ビット3 0番のV_BWD_Exist2には、1のフラグが立 ち、そのアドレスにビデオデータがない場合には、ビッ

20

30

40

ト30番のV_BWD_Exist2には、0が記述される。

【0167】同期情報 (SYNCI) には、DSI11 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデー タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図69 に示すようにDSI115が記録されているNVパック (NV_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数 (R LSN) で目的とするオーディオパック (A_PCK) 91のスタートアドレス (A_SYNCA) が記載され る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報 (SYNCI) には、目的とするオーデ ィオパック(SP_PCK)91を含むVOBユニット (VOBU) 85のNVパック (NV_PCK) 86の アドレス (SP_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVパック(NV_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0168】図70を用いて複数の副映像パケットの副映像データにより構成される副映像ユニットについて説明する。1GOP内に十数画面分の静止画のデータ(たとえば字幕)としての副映像ユニットが記録できるようになっている。副映像ユニットは、副映像ユニットへッダ(SPUH)、ランレングスデータで構成される画素データ(PXD)、表示制御シーケンステーブル(DCSQT)により構成されている。

【0169】副映像ユニットヘッダ(SPUH)には、 図71に示すように、副映像ユニットのサイズ(SPD SZ)と表示制御シーケンステーブルのスタートアドレス(SPDCSQTA)とが記述されている。

【0170】表示制御シーケンステーブル (DCSQT) には、図72に示すように、経過時刻順に表示制御シーケンス (DCSQ) が記述されている。

【0171】各表示制御シーケンス (DCSQ) には、 図73に示すように、次の表示制御シーケンスのスター トアドレス (SPNDCSQA)、1つ以上の表示制御 コマンド (SPDCCMD) が記述されている。

【0172】表示制御コマンド(SPDCCMD)は、 画素データの強制表示スタートタイミングを設定コマンド(FSTA_DSP)、画素データの表示スタートタイミングを設定コマンド(STP_DSP)、画素データの表示エンドタイミングを設定コマンド(STP_DSP)、画素データのカラーコードを設定コマンド(SET_COLOR)、画素データと主映像とのコントラスト比を設定コマンド(SET_CONTR)、画素データの表示領域を設定コマンド(SET_DAREA)、画素データの表示スタートアドレスを設定コマンド(SET_DSPXA)、画素データの色変化および コントラスト変化を設定コマンド(CHGCOLCO N)、表示制御コマンドの終了コマンド(CMD_EN D)からなる。

【0173】コマンド(STA_DSP)は、副映像データの表示開始を指定する命令であり、副映像ユニットへッダを含む副映像パケットに記述されているPTMからのオフセットPTMで記述される(スタートPTM)。コマンド(STP_DSP)は、副映像データの表示停止を指定する命令であり、副映像ユニットヘッダを含む副映像パケットに記述されているPTMからのオフセットPTMで記述される(ストップPTM)。

【0174】このスタートPTMとストップPTMは、同時時間帯に再生される主映像データやオーディオデータのPTMよりも任意の所定時間遅延して設定されている。

【0175】図1に示す上記システムプロセッサ部54には、パケットの種別を判断してそのパケット内のデータを各デコーダへ転送するパケット転送処理部200を有している。このパケット転送処理部200は、図74に示すように、メモリインターフェース部(メモリI/F部)191、スタッフィング長検知部192、パックへッダ終了アドレス算出部193、パック種別判別部194、パケットデータ転送制御部195、およびデコーダインターフェース部(デコーダI/F部)196により構成されている。

【0176】メモリI/F部191は、データRAM部56からのパックデータをデータバスによりスタッフィング長検知部192、パック種別判別部194、パケットデータ転送制御部195、およびデコーダI/F部196へ出力するものである。

【0177】スタッフィング長検知部192は、メモリ I/F部191から供給されるパックデータ中のパック ヘッダ120内のスタッフィング長が何バイトであるかを検知するものであり、この検知結果はパックヘッダ終了アドレス算出部193に出力される。

【0178】パックヘッダ終了アドレス算出部193 は、スタッフィング長検知部192から供給されるスタ ッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出 するものであり、この算出結果はパック種別判別部19 4およびパケットデータ転送制御部195に出力され る。

【0179】パック種別判別部194は、パックヘッダ終了アドレス算出部193から供給されるパックヘッダ終了アドレスに従って、上記メモリI/F部191から供給されるパックデータ中のそのアドレスの次に供給される4パイトのデータの内容により、ビデオパック88、オーディオパック91、副映像パック90、NVパック86のいずれであるかを判別するものであり、この判別結果はパケットデータ転送制御部195に出力される。

【0180】パケットデータ転送制御部195は、パックヘッダ終了アドレス算出部193から供給されるパックヘッダ終了アドレスとパック種別判別部194から供給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットヘッダ121内のパケット長を判断するものである。さらに、パケットデータ転送制御部195は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダI/F部196に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部191に供給されるようになっている。

【0181】デコーダI/F部196は、パケットデータ転送制御部195から供給される転送コントロール信号に応じて、メモリI/F部191からパケットデータ転送制御部195に制御されて供給されるパケットへッダ121を含むパケットデータとしての、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データを、対応するデコーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータとしてのナビゲーションデータ及びコンピュータデータをデータRAM部56に出力するものである。

【0182】次に、パケット転送処理部200の処理を 説明する。

【0183】すなわち、データRAM部56から読出されたパックデータがメモリI/F部191を介してスタッフィング長検知部192、パック種別判別部194、パケットデータ転送制御部195、およびデコーダI/F部196に供給される。

【0184】これにより、スタッフィング長検知部19 2によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッフィング長を示すデータがパックヘッダ終了アドレス算 出部193に出力される。

【0185】パックヘッダ終了アドレス算出部193は 供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了 アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパック種別判別部194、パケットデータ転送制御部19 5に供給される。

【0186】パック種別判別部194は、供給されるパックへッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に供給される4~6バイトのデータの内容により、NVパック86、ビデオパック88、ドルビーAC3のオーディオパック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90のいずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデータ転送制御部195に供給される。

【0187】すなわち、プライベートストリーム2を示す1バイトのストリームIDが供給された場合、NVパック86と判別し、ビデオストリームを示す1バイトのストリームIDによりビデオパック88と判別し、プライベートストリーム1を示す1バイトのストリームIDによりドルビーAC3のオーディオパック91、リニア

PCMのオーディオパック91、副映像パック90のいずれかであると判別する。

【0188】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームIDにより、リニアPCMのオーディオパック、トルビーAC3のオーディオパック、あるいは副映像ストリームと判別するとともに、そのストリーム番号を判別する。

【0189】そして、パケットデータ転送制御部195は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終了アドレスに応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断する。これにより、パケットデータ転送制御部195は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダ1/F部196に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリ1/F部191に供給される。

【0190】したがって、実質的に有効なパケットデータが、メモリ I / F部191からデータバスを介して、デコーダ I / F部196に供給され、その後、その種別に応じた転送先としての各デコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部56に転送される。

【0191】すなわち、ビデオデータのパケットデータはビデオデコーダ部58へ転送され、オーディオデータのパケットデータはオーディオデコーダ部60へ転送され、副映像データのパケットデータは副映像デコーダ部62へ転送される。

【0192】この際、上記パックデータが一定長のため、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アドレスが一定間隔なため、データRAM部56内のパックデータの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事となり、パックデータの管理がアドレス管理せずに、パック番号だけの管理で良い。

【0193】尚、データの種別の判別過程では、データがビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしてのPCIデータおよびDSIデータの場合には、このNVデータはデコーダへは転送されず、このNVデータは、データRAM部56に格納される。このNVデータは、システムCPU部50によって必要に応じて参照されてビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与されているサブストリームIDにより識別されるようになっている。

【0194】また、1つのセルの再生が終了すると、次に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられる。

【0195】次に、メニューの再生処理について、図1 を参照して図7から図69に示す論理フォーマットを有 50 する光ディスク10を用いて説明する。尚、図1におい

54

てブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線 の矢印は、制御バスを示している。

【0196】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入され、光ディスク10が装填されると、 システム用ROM及びRAM部52からシステムCPU 部50は、初期動作プログラムを読み出し、ディスクド ライブ部30を作動させる。従って、ディスクドライブ 部30は、リードイン領域27から読み出し動作を開始 し、リードイン領域27に続く、ISO-9660等に 準拠してボリュームとファイル構造を規定したボリュー ム及びファイル構造領域70が読み出される。即ち、シ ステムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセッ トされた光ディスク10の所定位置に記録されているボ リューム及びファイル構造領域70を読み出す為に、デ イスクドライブ部30にリード命令を与え、ボリューム 及びファイル構造領域70の内容を読み出し、システム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に一旦 格納する。システムCPU部50は、データRAM部5 6に格納されたパステーブル及びディレクトリレコード を介して各ファイルの記録位置や記録容量、サイズ等の 情報やその他管理に必要な情報としての管理情報を抜き 出し、システム用ROM&RAM部52の所定の場所に 転送し、保存する。

【0197】次に、システムCPU部50は、システム用ROM&RAM部52から各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる複数ファイルから成るビデオマネージャー71を取得する。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在するビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データRAM部56に格納する。

【0198】この後、システムCPU部50は、図75、76のフローチャートに示すように、光ディスク10内の総タイトル数、各タイトルごとのチャプタ数(プログラム数)、各タイトルごとのオーディオストリーム数とオーディオストリームの言語、各タイトルごとの副映像ストリーム数と副映像ストリームの言語を検出する。

【0199】すなわち、システムCPU部50は、ビデオマネージャー71の第2番目のテーブルであるタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)79がサーチされる(ステップS51)。システムCPU部50は、タイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)79内のタイトルサーチポインターテーブルの情報(TT_SRPTI)92に記載されているタイトルサーチポインタの数(TT_Ns)により光ディスク10

内の総タイトル数を得る(ステップS52)。

【0200】また、システムCPU部50は、タイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)79内の各タイトルサーチポインタ(TT_SRP)93に記載されているチャプタ数(プログラム数)としてのパートオブタイトル数(PTT_Ns)により各タイトルごとのチャプタ数(プログラム数)を得る(ステップS53)。

【0201】また、システムCPU部50は、各タイトルサーチポインタ(TT_SRP)93に記載されているビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS_SA)を用いて各ビデオタイトルセット72の第1番目のテーブルであるビデオタイトルセット情報(VTSI)94内のビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS_PTT_SRPT)99がサーチされる(ステップS54)。システムCPU部50は、各ビデオタイトルセット72ごとのテーブル(VTS_DAPT)99に記載されているオーディオストリームの数(VTS_AST_Ns)により各タイトルごとのオーディオストリーム数を得、副映像ストリームの数(VTS_SPST_Ns)により各タイトルごとの副映像ストリームの数を得る(ステップS55)。

【0202】また、システムCPU部50は、各ビデオタイトルセット72ごとのテーブル(VTS_DAPT)99のオーディオストリーム属性(VTS_AST_ATR)に記載されているオーディオストリームごとのオーディオの言語コードにより、各タイトルのオーディオストリームごとの言語を得る(ステップS56)。【0203】また、システムCPU部50は、各ビデオタイトルセット72ごとのテーブル(VTS_DAPT)99の副映像ストリーム属性(VTS_SPST_ATR)に記載されている副映像ストリームごとの副映像の言語コードにより、各タイトルの副映像ストリームごとの言語を得る(ステップS57)。

【0204】また、システムCPU部50は、ビデオマネージャー71のビデオマネージャー情報(VMGM)75内の第4番目のテーブルであるビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM_PGC I_UT)81がサーチされる(ステップS58)。このサーチによって再生装置に設定されている言語と同一の言語コードが記述されているビデオマネージャーメニューPGCIユニットサーチポインタ(VMGM_LU_SRP)81Bがサーチされる(ステップS59)。【0205】同一の言語コードが記述されているビデオマネージャーメニューPGCIユニットサーチポインタ(VMGM_LU_SRP)81Bがサーチされた際に、システムCPU部50は、そのポインタ(VMGM_LU_SRP)81Bに対応するビデオマネージャーメニュー言語ユニット(VMGM_LU)81C内のビ

デオマネージャーメニューPGC情報サーチポインタ (VMGM_PGCI_SRP) 81Eの各ビデオマネージャーメニューのプログラムチェーンのカテゴリー (VMGM_PGC_CAT) ごとに記載されているメニューIDをサーチし (ステップS60)、このサーチによりルートメニューとしてのメインメニューが存在しているか否かを判断するとともに、タイトルメニュー (ビデオタイトルセットメニュー) が存在しているか否かを判断する (ステップS61)。

【0206】メインメニューが存在している場合、システムCPU部50は、そのルートメニューのメニューIDが記載されているビデオマネージャーメニューPGC情報サーチポインタ(VMGM_PGCI_SRP)81Eの1つに記載されているVMGMプログラムチェーン情報(VMGM_PGCI)81Fの開始アドレスがパラメータ(VMGM_PGCI]81Fの開始アドレスがするVMGMプログラムチェーン情報(VMGM_PGCI)81Fに記載されている先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C_FVOBU_SA)をメインメニューのスタートアドレスとしてメモリテーブル56Aに記憶する(ステップS62)。

【0207】また、タイトルメニューが存在している場合、システムCPU部50は、そのタイトルメニューのメニューIDが記載されているビデオマネージャーメニューPGC情報サーチポインタ(VMGM_PGCI_SRP)81Eの1つに記載されているVMGMプログラムチェーン情報(VMGM_PGCI)81Fの開始アドレスがパラメータ(VMGM_PGCI_SA)により、対応するVMGMプログラムチェーン情報(VMGM_PGCI)81Fの内容を読出し、このVMGMプログラムチェーン情報(VMGM_PGCI)81Fに記載されている先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C_FVOBU_SA)をタイトルメニューのスタートアドレスとしてメモリテーブル56Aに記憶する(ステップS63)。

【0208】また、システムCPU部50は、各ビデオタイトルセット72ごとの第1番目のテーブルであるビデオタイトルセット情報(VTSI)94内のビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)111がサーチされる(ステップS64)。このサーチによって再生装置に設定されている言語と同一の言語コードが記述されているビデオタイトルセットメニューPGCIユニットサーチポインタ(VTSM_LU_SRP)111Bがサーチされる(ステップS65)。

【0209】同一の言語コードが記述されているビデオ タイトルセットメニューPGCIユニットサーチポイン タ(VTSM_LU_SRP)111Bがサーチされた 際に、システムCPU部50は、そのポインタ(VTS M_LU_SRP)111Bに対応するビデオタイトルセットメニュー言語ユニット(VTSM_LU)111 C内のビデオタイトルセットメニューPGC情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP)111Eの各ビデオタイトルセットメニューのプログラムチェーンのカテゴリー(VTSM_PGC_CAT)ごとに記載されているメニューIDをサーチし(ステップS66)、このサーチにより副映像メニュー、オーディオメニュー、アングルメニュー、チャプター(プログラム)メニューが存在しているか否かを判断するとともに、タイトルメニューが存在しているか否かを判断するととって、タイトルメニューが存在しているか否かを判断する(ステップS67)。

【0210】それらのメニューが存在している場合、システムCPU部50は、そのメニューIDが記載されているビデオタイトルセットメニューPGC情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP)111Eの1つに記載されているVTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)111Fの開始アドレスがパラメータ(VTSM_PGCI」SA)により、対応するVTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)111Fの内容を読出し、このVTSMプログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)111Fに記載されている先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C_FVOBU_SA)を対応するメニューのスタートアドレスとしてメモリテーブル56Aに記憶する(ステップS68)。

【0211】これにより、各ビデオタイトルセット72 ごとの副映像メニュー、オーディオメニュー、アングル メニュー、チャプター(プログラム)メニューのスター トアドレスがメモリテーブル56Aに記憶される。

【0212】この結果、メモリテーブル56Aには、図77に示すように、再生装置に設定されている言語に対応した各メニューに対応するスタートアドレスが記憶される。

デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に図78に示すような、メインメニューの画像が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生される。

【0214】また、リモートコントロール5のタイトル キー51が投入された際、あるいは上記メインメニュー が再生されている状態で、タイトルに対応する「1」キ 一が投入された際、あるいは通常の再生の開始時に、シ ステムCPU部50は、タイトルメニューの再生を判断 し、タイトルメニューが存在しているか否かを判断す る。この判断の結果、タイトルメニューが存在している と判断した場合、メモリテーブル56Aのタイトルメニ ューに対応して記憶されている先頭ビデオオブジェクト ユニット (VOBU) 85のスタートアドレス (C F VOBU_SA)を読出し、このアドレスに対応するタ イトルメニューのデータを光ディスク10のビデオマネ ージャーメニュー(VMGM)75の為のビデオオブジ エクトセット (VMGM_VOBS) 76に対応する領 域から読出し、再生する。この再生されたデータは、シ ステムプロセッサ部54を介して、データRAM部56 に入力される。このデータセル84は、再生時間情報を 基にビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60 及び副映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、 D/A及び再生処理部 6 4 で信号変換されてモニタ部 6 に図79の(a) に示すような、タイトルメニューの画 像が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生さ

【0215】また、メインメニューが再生されている状 態で、チャプタに対応する「2」キーが投入された際、 あるいは通常再生によりタイトルが選択された後、シス テムCPU部50は、現在選択されているタイトルに対 応するチャプタメニューの再生を判断し、チャプタメニ ューが存在しているか否かを判断する。この判断の結 果、チャプタメニューが存在していると判断した場合、 メモリテーブル56Aのチャプタメニューに対応して記 憶されている先頭ビデオオブジェクトユニット (VOB U) 85のスタートアドレス (C_FVOBU_SA) を読出し、このアドレスに対応するチャプタメニューの データを光ディスク10のビデオタイトルセットメニュ ー (VTSM) の為のビデオオブジェクトセット (VT SM_VOBS) 95に対応する領域から読出し、再生 する。この再生されたデータは、システムプロセッサ部 54を介して、データRAM部56に入力される。この データセル84は、再生時間情報を基にビデオデコーダ 部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ 部62に与えられてデコードされ、D/A及び再生処理 部64で信号変換されてモニタ部6に図79の(b)に 示すような、チャプタメニューの画像が再現されるとと もにスピーカ部8から音声が再生される。

【0216】また、メインメニューが再生されている状 態で、オーディオに対応する「3」キーが投入された 際、あるいは通常再生によりタイトルが選択された後、 システムCPU部50は、現在選択されているタイトル に対応するオーディオメニューの再生を判断し、オーデ ィオメニューが存在しているか否かを判断する。この判 断の結果、オーディオメニューが存在していると判断し た場合、メモリテーブル56Aのオーディオメニューに 対応して記憶されている先頭ビデオオブジェクトユニッ ト (VOBU) 85のスタートアドレス (C_FVOB U_SA) を読出し、このアドレスに対応するオーディ オメニューのデータを光ディスク10のビデオタイトル セットメニュー (VTSM) の為のビデオオブジェクト セット(VTSM_VOBS)95に対応する領域から 読出し、再生する。この再生されたデータは、システム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビ デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副 映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A 及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に図7 9の(c)に示すような、オーディオメニューの画像が 再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生され

【0217】また、メインメニューが再生されている状 態で、副映像に対応する「4」キーが投入された際、あ るいは通常再生によりタイトルが選択された後、システ ムCPU部50は、現在選択されているタイトルに対応 する副映像メニューの再生を判断し、副映像メニューが 存在しているか否かを判断する。この判断の結果、副映 像メニューが存在していると判断した場合、メモリテー ブル56Aの副映像メニューに対応して記憶されている 先頭ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のス タートアドレス (C_FVOBU_SA) を読出し、こ のアドレスに対応する副映像メニューのデータを光ディ スク10のビデオタイトルセットメニュー(VTSM) の為のビデオオブジェクトセット (VTSM VOB S) 95に対応する領域から読出し、再生する。この再 生されたデータは、システムプロセッサ部54を介し て、データRAM部56に入力される。このデータセル 84は、再生時間情報を基にビデオデコーダ部58、オ ーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に与 えられてデコードされ、D/A及び再生処理部64で信 号変換されてモニタ部6に図79の(d)に示すよう な、副映像メニューの画像が再現されるとともにスピー カ部8から音声が再生される。

【0218】また、メインメニューが再生されている状態で、アングルに対応する「5」キーが投入された際、あるいは通常再生によりタイトルが選択された後、システムCPU部50は、現在選択されているタイトルに対50 応するアングルメニューの再生を判断し、アングルメニ

ューが存在しているか否かを判断する。この判断の結 果、アングルメニューが存在していると判断した場合、 メモリテーブル56Aのアングルメニューに対応して記 憶されている先頭ビデオオブジェクトユニット (VOB U) 85のスタートアドレス (C_FVOBU SA) を読出し、このアドレスに対応するアングルメニューの データを光ディスク10のビデオタイトルセットメニュ ー(VTSM)の為のビデオオブジェクトセット(VT SM_VOBS) 95に対応する領域から読出し、再生 する。この再生されたデータは、システムプロセッサ部 54を介して、データRAM部56に入力される。この データセル84は、再生時間情報を基にビデオデコーダ 部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ 部62に与えられてデコードされ、D/A及び再生処理 部64で信号変換されてモニタ部6に図79の(e)に 示すような、アングルメニューの画像が再現されるとと もにスピーカ部8から音声が再生される。

【0219】したがって、システムCPU部50は、上記取得した各メニューの位置データをデータRAM56内のメニューテーブル56Aに格納しておくようにしたので、、このテーブルを用いて必要なメニューの再生を容易に行うことができる。

【0220】尚、システムCPU部50は、ビデオマネージャー(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI_MAT)78に記述されたビデオマネージャーメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定している。

【0221】また、国別対応やパレンタルレベルについても上記同様にメニューを用いて選択できるようになっている。国別対応の選択は、システムCPU部50により設定されている国別コードと光ディスク10から読み取った国別コードとを比較し、許可できる国別コードの1つを選択するものである。パレンタルレベルの選択は、システムCPU部50により設定されているパレンタルレベルと光ディスク10から読み取ったパレンタルレベルとを比較し、許可できるパレンタルレベルの1つを選択するものである。

【0222】次に、上記メニューが再生される際の処理を、図80に示すフローチャートを参照しつつさらに詳細に説明する。

【0223】すなわち、再生されるメニューに対するスタートアドレスとしてのセル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びPGC番号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM部52に格納される(ステップS71)。

【0224】そして、ビデオタイトルセットの読み込み 準備が整った時点でリードコマンドがシステムCPU部

50からディスクドライブ部30に与えられ、上述した スタートアドレスを基に光ディスク10がディスクドラ イブ部30によってシークされる(ステップS72)。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン (PGC) に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる(ステ ップS73)。この送られたセルデータは、図12に示 すようにビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85 の先頭パックであるナビゲーションパック86からパッ クがデータRAM部56に格納される。その後、ビデオ オブジェクトユニット (VOBU) のビデオパック8 8、オーディオパック91及び副映像パック90の各パ ケットデータは、上記パケット転送処理部200により 夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60 及び副映像デコーダ部62に転送され、ナビゲーション パック86のパケットデータとしてのPCIデータとD SIデータはデータRAM部56に送られる (ステップ S74).

10 【0225】この結果、ビデオデコード部58でデコードされた主映像データは、D/A&再生処理部64内の画像合成部64Aに供給され、副映像デコード部62内でデコードされた副映像データは、D/A&再生処理部64内の画像合成部64Aに供給される。これにより、画像合成部64Aで主映像データと副映像データが合成され、その合成された画像がモニタ部6で表示される(ステップS75)。

【0226】また、オーディオデコード部60でデコードされたオーディオデータは、D/A&再生処理部64 に供給されることにより、スピーカ部8から上記メニューあるいは主映像に対応した音声が再生される(ステップS75)。

【0227】次に、上記のようなメニューによりタイト ル等が選択された状態において、図1を参照して図7か ら図69に示す論理フォーマットを有する光ディスク1 0からのムービーデータの再生動作について、図81か ら図85に示すフローチャートを参照しつつ説明する。 【0228】すなわち、上述したメニューに対する設定 処理が行われた際に、つまりメニューによりタイトル等 が選択が行われる前に、システムCPU部50は、シス テム用ROM・RAM部52に設定されている固有コー ドとしてどの識別方法を用いるかを示すデータを読出 し、固有コードの識別方法を判別する。すなわち、上記 光ディスク10を識別する方法として、上述した1~8 に示すものを単独に用いて生成される固有コード、ある いは複数の組合わせを用いて生成される固有コードを識 別するようにしたり、それらの種々の固有コードにそれ ぞれ優先順位を設定して識別するのかを判別する (ステ

50 【0229】この判別結果として、上述した8番目に示

ップS1)。

す、ビデオタイトルセット(VTS) 7 2内のビデオタ イトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット (VTSTT_VOBS) 96の開始セクタ (ナビゲー ションパック86に対応)の次のセクタ(先頭から2セ クタ目:ビデオパック88に対応)の1024バイト目 と1025バイト目の2バイトのデータを固有コードと して識別する場合が選択されていると判断した際 (ステ ップS2)、システムCPU部50は、ビデオタイトル セット(VTS)72内のビデオタイトルセットタイト・ ル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOB S) 96の開始セクタ (ナビゲーションパック86に対 応)の次のセクタ (先頭から2セクタ目:ビデオパック 88に対応)のデータを取込む(ステップS3)。

【0230】ついで、システムCPU部50は、取込ん だセクタ内の1024バイト目と1025バイト目の2 バイトのデータで、固有コードを生成し (ステップS 4)、この固有コードと再生状態テーブル52Aの固有 コードとを比較し、一致する固有コードが存在する否か を判断し(ステップS5)、一致する固有コードが存在 する場合、その固有コードに対応した種々の設定状態と してのタイトルの選択状態、チャプターの選択状態、オ ーディオデータの選択状態、副映像の選択状態、アング ルの選択状態、国別対応の状態、パレンタルレベルの選 択状態、オンスクリーンディスプレイの表示状況、中断 位置(中断時刻、再生スタート時間)を読出す (ステッ プS6)。

【0231】これにより、システムCPU部50は、そ れらの各選択状態と前回の中断位置からの再生を行うか 否かの確認画面をモニタ部6を用いて案内表示する (ス テップS7)。

【0232】この案内表示に応じて、確認が指示された 際(ステップS8)、システムCPU部50は、上記各 選択状態に応じた設定状態にし、再生スタート時間がシ ステムプロセッサ部54、ビデオデコーダ部58、オー ディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62のシス テムタイムクロック (STC) 54A、58A、60 A、62Aに設定される(ステップS9)。また、スタ ートアドレスとしてのセル中の最初のVOBUのスター トアドレス及びPGC番号、即ち、セル番号がシステム 用ROM/RAM部52に格納される(ステップS 9)

【0233】ついで、ステップS17に示すようにビデ オタイトルセットの読み込み準備が整った時点でリード コマンドがシステムCPU部50からディスクドライブ 部30に与えられ、上述したスタートアドレスを基に光 ディスク10がディスクドライブ部30によってシーク される。このリードコマンドによって光ディスク10か らは、指定されたプログラムチェーン (PGC) に係る セルが次々に読み出され、システムCPU部50及びシ

る。この送られたセルデータは、図12に示すようにビ デオオブジェクトユニット (VOBU) 8.5の先頭パッ クであるナビゲーションパック86からパックがデータ RAM部56に格納される。その後、ビデオオブジェク トユニット(VOBU)のビデオパック88、オーディ オパック91及び副映像パック90が夫々ビデオデコー ダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコー ダ部62に分配され、夫々のデコーダでデコードされて D/A及びデータ再生部64に送られる。その結果、モ ニタ部6に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号 が送られ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとと もに音声の再現が開始される。

【0234】また、上記ステップS5で一致する固有コ ードが存在しない場合、および上記ステップS8で確認 が指示されなかった場合、ビデオマネージャー情報(V MGI) 75がシステムCPU部50によってサーチさ れてシステムROM/RAM部52に格納される(ステ ップS12)。同様にこのビデオマネージャー情報 (V MGI) 75に基づいてビデオタイトルセット (VT S) 72のビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94 が読み込まれるとともにビデオタイトルセットメニュー がそのビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S) 95を利用して上述したようにモニタ部6に表示さ れる。この表示を基にステップS13で示すように再生 すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザー が決定する。この決定したタイトルセット72をキー操 作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に示 すように選択したタイトルセット72中の図33に示す プログラムチェーン情報テーブル (VTS PGCI 30 T) 100から図40、図46及び図47に示すセル再 生情報テーブル (C_PBIT) 107のデータがシス テムCPU部50によって読み込まれ、これがシステム ROM/RAM部52に格納される。

【0235】システムCPU部50は、ステップS15 に示すように、キー操作/表示部4あるいはリモートコ ントローラ5から入力された再生条件に応じて再生を開 始するプログラムチェーン番号 (VTS_PGC_N s)、アングル番号 (ANGNs)、オーディオストリ 一ム番号及び副映像ストリーム番号が上述したような各 メニューを用いて決定される。例えば、プログラムチェ 40 ーンとしてボクシングのワールドチャンピョン第11戦 がタイトルとして選定され、英語のナレーションの基に 副映像として日本語の字幕を映し出すことを決定する。 また、アングルとして常に両者の戦いが良く鑑賞できる 映像に決定する等の選択がユーザによって実行される。 この決定された副映像番号及びオーディオストリーム番 号がステップS16に示すようにシステムプロセッサ部 54のレジスタ54Bに設定される。同様に、再生スタ ート時間がシステムプロセッサ部54、ビデオデコーダ 「ステム処理部54を介してデータRAM部56に送られ 50 部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ

部62のシステムタイムクロック (STC) 54A、5 8A、60A、62Aに設定される。また、スタートア ドレスとしてのセル中の最初のVOBUのスタートアド レス及びPGC番号、即ち、セル番号がシステム用RO M/RAM部52に格納される。

【0236】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる。この 送られたセルデータは、図12に示すようにビデオオブ ジェクトユニット(VOBU)85の先頭パックである ナビゲーションパック86からパックがデータRAM部 56に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニッ ト (VOBU) のビデオパック88、オーディオパック 91及び副映像パック90が夫々ビデオデコーダ部5 8、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部6 2に分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A 及びデータ再生部64に送られる。その結果、モニタ部 6に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送ら れ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音 声の再現が開始される。

【0237】このような映像及び音声の再生中において は、キー操作/表示部4あるいはリモートコントローラ 5からの割り込み処理があった場合には、その得られた キーデータがシステムRAM/ROM部52に格納され る。キーデータがない場合には、ステップS19に示す ようにドライブ部からの再生終了の割り込みがあったか 否かがチェックされる。再生終了の割り込みがない場合 には、ステップS20に示すようにナビゲーションパッ ク86の転送を待つこととなる。ナビゲーションパック 86の転送が終了している場合には、ステップS21に 示すようにナビゲーションパック86中の論理セクタ番 号(NV_PCK_LSN)を現在の論理ブロック番号 (NOWLBN) としてシステムRAM/ROM部52 に格納される。

【0238】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、ステップS22に示すようにセル84中の最終ナビ ゲーションパック86であるか否かがチェックされる。 このチェックは、図47に示すセル再生情報テーブル (C_PBI) 107のC_LVOBUのスタートアド レス(C_LVOBU_SA)とナビゲーションパック 86のアドレス(V_PCK_LBN)を比較すること によってチェックされる。NVパック86がセル内での 最終でない場合には、再びステップ19に戻される。N

Vパック86がセル84内での最終である場合には、ス テップS23に示すようにアングルの変更があるか否か がチェックされる。アングルの変更は、キー操作/表示 部4あるいはリモートコントローラ5からシステムCP U部50にアングル変更の入力があるか否かに基づいて 判断される。アングルの変更がない場合には、ステップ S24に示すようにそのセル84が属するプログラムチ ェーン(PGC)の最終セルであるかがチェックされ る。このチェックは、図40及び図46に示すそのセル 10 84がセル再生情報テーブル (C_PBIT) 107の 最終セルであるかによって判断される。即ち、プログラ ムチェーンを構成するセル数及び再生されたセルの識別 番号によってチェックされる。セルがプログラムチェー ン(PGC)の最終セルに相当しない場合には、再びス テップS19に戻される。

【0239】セル84がプログラムチェーン (PGC) の最終セルである場合には、そのプログラムチェーンが 終了したとして、次のプログラムチェーン (PGC) が 指定される。特別な場合を除き、プログラムチェーン 20 は、その番号順に再生されることから、ステップS25 に示すように再生が終了したプログラムチェーンの番号 に1を加えることによって次に再生すべきプログラムチ ェーン番号が設定される。この設定されたプログラムチ ェーン番号のプログラムチェーンがあるか否かがステッ プS26でチェックされる。次に再生されるプログラム チェーンがない場合には、後に説明される図84に示す 再生終了の手続きのフローに移行される。設定されたプ ログラムチェーンがある場合には、ステップS27に示 すようにその再設定されたプログラムチェーンのセルの アドレス、即ち、図47に示すセル再生情報 (C_PB I) 107中のC_FVOBU85のスタートアドレス (C_FVOBU_SA) が現在の論理ブロック番号と して獲得される。ステップS28に示すようにこのスタ ートアドレス (C_FVOBU_SA) が既に再生した 前のプログラムチェーンのセル84の最終アドレス (E NDLBN) に1を加えたアドレスに等しいかがチェッ クされる。等しければ、アドレスが連続したセルの再生 であるから、再びステップS18に戻される。アドレス が等しくない場合には、ステップS29に示すようにセ ルアドレスが連続しないことからシステムCPU部50 は、現在のビデオオブジェクトユニットの終了アドレス を指示するリード終了アドレスコマンドを発し、指定し たアドレスで一時的にディスクドライブ部30に読み出 し動作を中止させる。その後、ステップS30に示すよ うに再びシステムCPU部50からリードコマンドがデ イスクドライブ部30に与えられるとともにスタートア ドレスがディスクドライブ部30に与えられ、再びステ ップS19に戻され、ナビゲーションパック86のシー クが開始される。

【0240】ステップS19において再生終了である場

· 40

合、或いは、ステップS26において次に再生されるプ ログラムチェーンがない場合には、図84のステップS 31に示すようにPCI113の一般情報 (PCI-G I) に記載されるエンドPTM (VOBU_EPTM) が参照され、このエンドPTM (VOBU_EPTM) がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ス テップ32に示されるようにモニタ6の画面の表示が中 止され、ステップS33に示すようにシステムCPU部 50からディスクドライブ部30にデータ転送中止コマ ンドが与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終 了される。

【0241】ステップS23においてキー操作/表示部 4あるいはリモートコントローラ5からアングル変更の 入力があると、図85のステップS40に示すようにア ングルデータがあるかがチェックされる。このアングル の有無は、ナビゲーションパック86のPCIデータ1 13及びDSIデータ115のいずれにもアングル情報 (NSML-AGLI、SML_AGLI) として記載 されている。ここで、キー操作/表示部4あるいはリモ ートコントローラ5からの入力に応じていずれかの情報 がシステムCPU部50によって調べられる。このステ ップ40において変更の対象とされるアングルがない場 合には、ステップS41に示すようにアングルデータが ない旨がキー操作/表示部4或いはモニタ部6に表示さ れる。このアングルデータ無しの表示があった後に、ス テップS24に移行される。アングルデータがある場合 には、ステップS42に示すようにキー操作/表示部4 あるいはリモートコントローラ5から変更されるべきア ングル番号が指定される。ここで、既に述べるようにP CIデータ及びDSIデータのアングル情報(NSML _AGLI、SML__AGLI)のいずれを利用するア ングルの変更かが指定される。但し、一方のアングル情 報のみしかない場合には、その選択は、一方に限られる こととなる。アングル番号が指定されると、図60及び 図61に示すように指定されたアングル番号に相当する アングルセルの目的のアドレス (NSML_AGL_C __DSTA、SML__ANL__C__DSTA) がステッ プS43で獲得される。このアドレスでセルがサーチさ れ、そのアドレスをシークすべき論理プロック番号 (N OWLBN)として設定する。ここで、特にPCIを利 用したアングル変更の際には、アングル変更動作に伴っ てシステムCPU部50は、ビデオ及びオーディオデー タの再生に対してミュート処理を施すと共に副映像の再 生に対してポーズ処理を施す。この処理に伴い再生装置 各部のシステムタイムクロック(STC)をストップさ せ、既にビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ部 5 8、60、62内のバッファをクリアーして変更された アングルデータの受け入れを可能とする状態とする(ス テップS44)。同時にステップ45に示すようにシス テムCPU部50は、リード終了アドレスコマンドを発 50

し、一時的にディスクドライブ部30に読み出し動作を 中止させる。その後、ステップS46に示すようにシス テムCPU部50からリードコマンドがディスクドライ ブ部30に与えられ、設定したシークすべき論理ブロッ ク番号、即ち、選択したアングルセルのスタートアドレ スでセルがサーチされて選定したアングルセルデータの 転送が開始される。

【0242】転送の開始に伴って再び変更アングル先で ある初めてのセルのナビゲーションパックの転送を待つ こととなる。ステップS48に示すようにデータ転送に 伴うナビゲーションパックの転送の終了があるか否かが チェックされ、ナビゲーションパックの転送がない場合 には、再びステップ47に戻ることとなる。ナビゲーシ ョンパック86の転送があると、ナビゲーションパック 86のDSI―般情報(DSIG)に記載のNVパック 86のSCR (NV_PCK_SCR) を参照して各シ ステムタイムクロック(STC)がセットされる。その 後、ステップS44で設定されたビデオ及びオーディオ のミュート状態及び副映像のポーズ状態が解除され、シ ステムタイムクロック(STC)の動作がスタートされ る。その後、通常再生と同様に図82に示すステップS 21が実行される。

【0243】また、上記ステップS5で一致する固有コ ードが存在しない場合、システムCPU部50は、ビデ オタイトルセット(VTS)72内のビデオタイトルセ ットタイトル用のビデオオブジェクトセット (VTST T_VOBS) 96の開始セクタ (ナビゲーションパッ ク86に対応)の次のセクタのデータ内の、1024バ イト目と1025バイト目の2バイトのデータで、固有 コードを生成し(ステップS10)、この固有コードと 上述したように、各メニューにより選択されたタイトル の選択状態、チャプターの選択状態、オーディオデータ の選択状態、副映像の選択状態、アングルの選択状態、 国別対応の状態、パレンタルレベルの選択状態、オンス クリーンディスプレイの表示状況を再生状態テーブル5 2Aに登録する (ステップS11)。

【0244】また、上記ステップS33の再生動作が終 了された後、電源断時あるいは光ディスク10の取外し 時に(ステップS34)、そのときの再生終了位置に対 応する中断位置も上記固有コードに対応させて再生状態 テーブル52Aに登録する(ステップS35)。

【0245】上記例では、固有コードに対応した種々の 設定状態を確認してから再生する場合について説明した が、確認せずに前回の状態から再生を自動的に行うよう にしても良い。

【0246】また、上記固有コードを用いた光ディスク の識別に基づいた種々の設定状態への変更を行う機能の オンーオフを、切り換えられるようにしても良い。

【0247】上記したように、過去に使用した光ディス クの固有データとその時の再生装置の各設定状態 (音声

チャンネルや副映像チャンネル等)を記憶しておくことにより、今回使用しようとする光ディスクが過去に使用したことがあり、光ディスクから読み出した固有データと過去の固有データが一致した場合、過去に使用したときの再生装置の各設定状態に自動設定するようにしたものである。

【0248】また、設定状態には過去の使用状況も含むことができる。これは過去の再生時に光ディスクのどのデータを使用していたか、どこまで使用したかという情報であり、今回再生する場合には、過去の使用時の続きから行うことも可能である。

【0249】これにより、過去に再生された光ディスクを使用する場合、音声チャンネルや副映像チャンネル等の装置の設定項目が前回の使用時と同じ環境に自動設定され、使い勝手が向上する。もちろん、自動設定機能が不要な場合は機能を停止することも可能である。

【0250】上述した説明においては、ビデオオブジェクトユニットは、ビデオ、オーディオ及び副映像を含むデータ列として説明したが、ビデオ、オーディオ及び副映像のいずれかが含まれれば良く、オーディオパックの 20 み或いは副映像パックのみで構成されても良い。

【0251】また、光ディスクごとに設定を記憶、変更する例を説明したが、これに限らず、1枚の光ディスク中に複数のタイトルが含まれる場合、各タイトルごとに設定を記憶、変更する場合も同様に実施できる。

【0252】また、再生状態テーブルへのデータ(再生履歴情報)の記憶方法も、FIFO方式やユーザの指定時に記憶する方式等自由である。再生状態テーブルに記憶できる項目は、多数の項目があるが、その全部あるいは一部を使用するようにしても良い。

【0253】また、上記例では、記録媒体が、再生専用の光ディスク(DVD-ROM)について説明したが、これに限らず、1回だけ書き込みができるライトワンスの光ディスクや記録再生ができる光ディスク(DVD-RAM)の場合も同様に実施できる。このような記録のできる光ディスクを用いた装置の場合には、固有データ情報から光ディスクを特定し、独自にライトプロテクト情報を持つことで、不要なデータを書き込んだり、上書きして必要なデータを消去したりしないようセキュリティ対策にも使用することができる。

[0254]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、記録媒体ごとに種々の設定をいちいち行なわなくて良く、操作性の良い再生装置と再生方法を提供できる。 【0255】また、途中まで再生していた記録媒体を、再度装填して再生しようとした際に、その途中の再生位置から自動的に再生することができ、操作性の良い再生装置と再生方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスク

装置の概略を示すブロック図である。

【図2】図2は、図1に示したディスクドライブ装置の 機構部の詳細を示すブロック図である。

【図3】図3は、図1に示したディスクドライブ装置に 装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図であ る。

【図4】図4は、図1に示したシステム用ROM・RA M部内の再生状態テーブルの構成を説明するための図で ある。

10 【図5】図5は、図1に示したキー操作及び表示部の概略構成を示す図である。

【図6】図6は、図1に示したリモートコントロールの 概略構成を示す図である。

【図7】図7は、図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構造を示す図である。

【図8】図8は、図7に示すリードインエリアの構造を示す図である。

【図9】図9は、図7に示すボリューム及びファイル構造領域内のUDFのプライマリボリュームディスクリプタを示す図である。

【図10】図10は、図7に示すボリューム及びファイル構造領域内のISO9660のプライマリボリュームディスクリプタリードインエリアの構造を示す図である

【図11】図11は、図7に示されるビデオマネージャーの構造を示す。

【図12】図12は、図7に示されるビデオオブジェクトセット(VOBS)の構造を示す例である。

【図13】図13は、図12に示されたビデオオブジェ 30 クトユニットの構造を示す説明図である。

【図14】図14は、図11に示されたビデオマネージャ(VMGI)内のビデオマネージャ情報管理テーブル(VMGI $_$ MAT)のパラメータ及び内容を示す。

【図15】図15は、図11に示されたビデオマネージャ(VMGI)内のタイトルサーチポインタテーブル (TT_SRPT)の構造を示す。

【図16】図16は、図15に示したタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)のタイトルサーチポインタテーブルの情報(TT_SRPTI)のパラメー40 夕及び内容を示す。

【図17】図17は、図15に示したタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポインタ(TT_SRP)のパラメータ及び内容を示す。

【図18】図18は、図11に示されたビデオマネージャーメニューPGC I ユニットテーブル(VMGM_PGC I _UT)の構造を示す。

【図19】図19は、図18に示されるビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル情報(VMGM _PGCI_UTI)のパラメータ及び内容を示す。

-35-

【図20】図20は、図18に示されるビデオマネージ ャーメニューPGC I ユニットサーチポインタ (VMG M_LU_SRP)のパラメータ及び内容を示す。

【図21】図21は、図18に示されるビデオマネージ ャーメニュー言語ユニット(VMGM__LU)の構造を 示す。

【図22】図22は、図21に示されるビデオマネージ ャーメニュー言語ユニット情報(VMGM_LUI)の パラメータ及び内容を示す。

C情報サーチポイント (VMGM_PGCI_SRP) のパラメータ及び内容を示す。

【図24】図24は、図11に示されたパレンタルマネ ージャー情報テーブル(PTL_MAIT)の構造を示 す。

【図25】図25は、図24に示されたパレンタルマネ ージャー情報テーブル情報(PTL_MAITI)の構 造を示す。

【図26】図26は、図24に示されたパレンタルマネ ージャー情報サーチポインタ(PTL_MAI_SR P)の構造を示す。

【図27】図27は、図24に示されたパレンタルマネ ージャー情報(PTL_MAI)の構造を示す。

【図28】図28は、図27に示されたパレンタルレベ ル情報(PTL_LVLI)の構造を示す。

【図29】図29は、図28に示されたビデオマネージ ャーのパレンタルIDフィールド (PTL_ID_FL **D__VMG)、ビデオタイトルセットのパレンタルID** フィールド(PTL__ID__FLD__VTS)の構造を · 示す。

【図30】図30は、図29に示されたパレンタルID フィールドのプログラムチェーンに関する情報(PTL __ID__FLD)の構造を示す。.

【図31】図31は、図30に示されたパレンタルレベ ルの構造を示す。

【図32】図32は、図24に示されたパレンタルレベ ルネーム (PTL_LVL_NMI) の構造を示す。

【図33】図33は、図7に示したビデオタイトルセッ トの構造を示す。

【図34】図34は、図33に示したビデオタイトルセ ット情報(VTSI)のビデオタイトルセット情報の管 理テーブル(VTSI_MAT)のパラメータ及び内容 を示す。

【図35】図35は、図7に示したビデオタイトルセッ ト(VTS)のオーディオストリームの属性(VTS_ AST_ATR) の内容を示す。

【図36】図36、図7に示したビデオタイトルセット

(VTS) の副映像ストリーム属性 (VTS_SPST _ATR)の内容を示す。

ット(VTS)のビデオタイトルセットプログラムチェ ーン情報のテーブル(VTS_PGCIT)の構造を示

【図38】図38は、図37に示したビデオタイトルセ ットプログラムチェーン情報のテーブル (VTS_PG CIT)の情報(VTS_PGCIT_I)のパラメー タ及び内容を示す。

【図39】図39は、図37に示したビデオタイトルセ ットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS....PG 【図23】図23は、ビデオマネージャーメニューPG 10 CIT)のプログラムチェーンに対応したサーチポイン タ (VTS_PGCIT_SRP) のパラメータ及び内 容を示す。

> 【図40】図40は、図37に示したビデオタイトルセ ットプログラムチェーン情報のテーブル (VTS_PG CIT)のプログラムチェーンに対応したビデオタイト ルセットの為のプログラムチェーン情報(VTS_PG CI)の構造を示す。

【図41】図41は、図40に示したプログラムチェー ン情報(VTS_PGCI)のプログラムチェーンの一 20 般情報(PGC_GI)のパラメータ及び内容を示す。

【図42】図42は、図41に示したプログラムチェー ンの一般情報(PGC_GI)のプログラムチェーン (PGC) のカテゴリー (PGC_CAT) の構造を示

【図43】図43は、図41に示したプログラムチェー ンの一般情報 (PGC_GI) のの内容 (PGC_CN T) の構造を示す。

【図44】図44は、図40に示したプログラムチェー ン情報(VTS_PGCI)のプログラムチェーンのマ ップ (PGC_PGMAP) の構造を示す。

【図45】図45は、図40に示したプログラムチェー ンのマップ(PGC__PGMAP)に記述されるプログ ラムに対するエントリーセル番号 (ECELLN) のパ ラメータ及び内容を示す。

【図46】図46は、図40に示したプログラムチェー ン情報(VTS_PGCI)のセル再生情報テーブル (C_PBIT) の構造を示す。

【図47】図47は、図46に示したセル再生情報(C __PBI)のパラメータ及び内容を示す。

【図48】図48は、図41に示したプログラムチェー ン情報 (VTS_PGCI) のセル位置情報 (C_PO SI)の構造を示す。

【図49】図49は、図48に示したセル位置情報 (C __POSI)のパラメータ及び内容を示す。

【図50】図50は、図33に示したビデオタイトルセ ットメニューPGCIユニットテーブル (VTSM_P GCI_UT) の構造を示す。

【図51】図51は、図50に示したビデオタイトルセ ットメニューPGCIユニットテーブル情報(VTSM 【図37】図37は、図33に示したビデオタイトルセ 50· __PGCI__UTI)のパラメータ及び内容を示す。

【図52】図52は、図50に示したビデオタイトルセ ットメニューPGCIユニットサーチポインタ (VTS M_LU_SRP) のパラメータ及び内容を示す。

【図53】図53は、図50に示したビデオタイトルセ ットメニュー言語ユニット(VTSM_LU)の構造を 示す。

【図54】図54は、図50に示したビデオタイトルセ ットメニュー言語ユニット情報(VTSM__LUI)の パラメータ及び内容を示す。

【図55】図55は、ビデオタイトルセットメニューP GC情報サーチポイント(VTSM_PGCI_SR P) のパラメータ及び内容を示す。

【図56】図56は、図12に示したナビゲーションパ ックの構造を示す。

【図57】図57は、図12に示したビデオパック、オ ーディオパック、または副映像パックの構造を示す。

【図58】図58は、図56に示されるナビゲーション パックの再生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容 を示す。

【図59】図59は、図58に示される再生制御情報 (PCI) 中の一般情報 (PCI_GI) のパラメータ 及び内容を示す。

【図60】図60は、図58に示される再生制御情報 (PCI) 中のアングル情報 (NSML_AGLI) の パラメータ及び内容を示す。

【図61】図61は、図60に示される再生制御情報 (PCI) 中のアングル情報 (NSML_AGLI) を 利用してアングル変更を実施する際の説明図である。

【図62】図62は、図56に示されるナビゲーション パックのディスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及 び内容を示す。

【図63】図63は、図62に示されるディスクサーチ 情報 (DSI) のDSI 一般情報 (DSI_GI) のパ ラメータ及び内容を示す。

【図64】図64は、図62に示されるディスクサーチ 情報 (DSI) のアングル情報 (SML_AGLI) の パラメータ及び内容を示す。

【図65】図65は、図64に示されるディスクサーチ 情報(DSI)中のアングル情報(SML_AGLI) を利用してアングル変更を実施する際の説明図である。

【図66】図66は、図62に示されるビデオオブジェ クトユニット (VOBU) のサーチ情報 (VOBU_S R I) のパラメータ及びその内容を示す。

【図67】図67は、図62に示されるビデオオブジェ クトユニット (VOBU) のサーチ情報 (VOBU_S RI)のフォワードアドレス(FWDA)を記述するビ ットマップを示す。

【図68】図68は、図62に示されるビデオオブジェ クトユニット (VOBU) のサーチ情報 (VOBU_S ビットマップを示す。

【図69】図69は、図62に示されるビデオオブジェ クトユニット(VOBU)の同期再生情報(SYNC I) のパラメータ及びその内容を示す。

72

【図70】図70は、副映像ユニットの構成を示す。

【図71】図71は、図70に示される副映像ユニット の副映像ユニットヘッダ(SPUH)のパラメータ及び その内容を示す。

【図72】図72は、図70に示される副映像ユニット の表示制御シーケンステーブル (DCSQT) のパラメ ータ及びその内容を示す。

【図73】図73は、図72に示される表示制御シーケ ンス(DCSQ)のパラメータ及びその内容を示す。

【図74】図74は、パケット転送処理部の構成を示

【図75】図75は、光ディスク内の総タイトル数、各 タイトルごとのチャプタ数(プログラム数)、各タイト ルごとのオーディオストリーム数とオーディオストリー ムの言語、各タイトルごとの副映像ストリーム数と副映 像ストリームの言語を検出する際のフローチャートを示 す。

【図76】図76は、光ディスク内の総タイトル数、各 タイトルごとのチャプタ数(プログラム数)、各タイト ルごとのオーディオストリーム数とオーディオストリー ムの言語、各タイトルごとの副映像ストリーム数と副映 像ストリームの言語を検出する際のフローチャートを示

【図77】図77は、メモリテーブルの記憶例を示す

【図78】図78は、メインメニューの画像の再生例を 示す図。

【図79】図79は、タイトルメニュー、チャプタメニ ュー、オーディオメニュー、副映像メニュー、アングル メニューの画像の再生例を示す図。

【図80】図80は、メニューが再生される際の処理手 順を示すフローチャートを示す。

【図81】図81は、図7から図69に示す論理フォー マットを有する光ディスクにおいてビデオデータを通常 モードで再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図82】図82は、図7から図69に示す論理フォー マットを有する光ディスクにおいてビデオデータを通常 モードで再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図83】図83は、図7から図69に示す論理フォー マットを有する光ディスクにおいてビデオデータを通常 モードで再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図84】図84は、図7から図69に示す論理フォー マットを有する光ディスクにおいてビデオデータを通常 モードで再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図85】図85は、図7から図69に示す論理フォー R I) のバックワードアドレス (BWDA) を記述する 50 マットを有する光ディスクにおいてビデオデータの再生

7.3

中におけるアングルを変更する手順を示すフローチャートを示す。

【符号の説明】

- 4…キー操作/表示部
- 5…リモートコントロール
- 6…モニタ部
- 8…スピーカ部
- 10…光ディスク
- 27…リードインエリア
- 27C…エンドセクタ番号エリア
- 30…ディスクドライブ部
- 50…システムCPU部
- 52…システム用ROM&RAM部
- 52A…再生状態テーブル
- 56…データRAM部
- 56A…メモリテーブル
- 6 4…D/A及び再生処理部
- 70…ボリューム及びファイル構造領域
- 71…ビデオマネージャー

72、~…ビデオタイトルセット

76…ビデオマネージャーメニューのビデオオブジェク

トセット

79…タイトルサーチポインタテーブル

81…ビデオマネージャーメニューPGC I ユニットテ

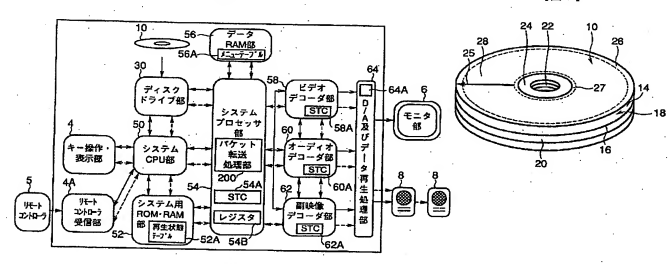
ーブル

- 86…NVパック
- 88…ビデオパック
- 90…副映像パック
- 10 91…オーディオパック
 - 9 4 … ビデオタイトルセット情報
 - 95…ビデオタイトルセットメニューのビデオオブジェ
 - クトセット
 - 96…タイトルセットにおけるタイトルのビデオオブジ
 - ェクトセット
 - 98…ビデオタイトルセット情報の管理テーブル
 - 111…ビデオタイトルセットメニューPGC Iユニッ

トテーブル

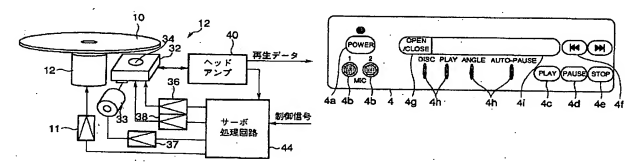
【図1】

[図3]



[図2]

【図5】

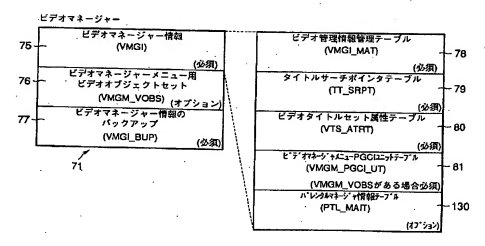


【図4】 【図6】 9114 5+7°9-1-7'11 固有コード サフ・タイトル オンスクリーン アングル 图别 ハレンタルヘール 中断時刻 の選択 の選択 の選択 の選択 の選択 ディスフ・レイ POWER 対応 の選択 (STC) 5a-表示状况 IIILE - 51 52A 5b 【図7】 5h 5c 5i 5е MEMORY 5d PERM FAME - 5j 5f リードインエリア - 27 **DEFICLOSE** -5g ポリューム及びファイル構造領域 - 70 ファイル#0 ビデオマネージャー (VMG) 71 : ビデオタイトルセット#1 【図8】 - 72 74 (VTS#1) ビデオタイトルセット#2 ファイル#∫ (VTS#2) ビデオタイトルセット#3 (VTS#3) ファイル#j+9 All 00h (最大:1077(4) ビデオタイトルセット#n (VTS#n) 他の記録領域 - 73 リファレンスコードエリア 27A 27 リードアウトエリア - 26 , All con (n<99) 27C~ 27B 28 コントロールデータエリア All 00h

70-

ボリューム及びファイル 構造領域

【図11】



【図9】

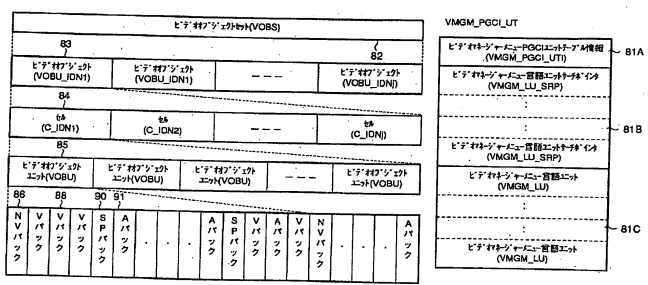
【図10】

(/\"1h		
す'ジション)	Length	Field Name
0	16	Descriptor Tag
16	4	Volume Descriptor Sequence Number
20	4	Primary Volume Descriptor Number
24	32	Volume Identifier
56	2	Volume Sequence Number
58	2	Maximum Volume Sequence Number
60	2	Interchange Level
62	2	Maximum Interchange Level
64	4 '	Character Set List
68	4	Maximum Character Set List
72	128	Volume Set Identifier
200	64	Descriptor Character Set
264	64	Explanatory Character Set
328	8	Volume Abstract
336	8	Volume Copyright Notice
344	32	Application identifier
376	12	Recording Date and Time
388	32	Implementation Identifier
420	64	Implementation Use
484	4	Predecessor Volume Descriptor Sequence Location
488	2	Flags

Primary Volume Descriptor(ISO 9660)			
8P (ハ・イト **シンション	Length	Fleid Name	
0	1	Volume Descriptor Type	
1	5	Standard Identifier	
6	1	Volume Descriptor Version	
7	11	Unused Field .	
8	32	System Identifier	
40	32	Volume Identifier	
72	8	Unused Field	
80	8	Volume Space Size	
88	32	Unused Field	
120	4	Volume Set Size	
124	4	Volume Sequence Number	
128	4	Logical Block Size	
132	8	Path Table Size	
140	4	Location of Occurrence of Type L Path Table	
144	4	Location of Optional Occurrence of Type L Path Table	
148	4	Location of Occurrence of Type M Path Table	
152	4	Location of Optional Occurrence of Type M Path Table	
156	34	Directory Record for Root Directory	
190	128	Volume Set Identifier	
318	128	Publisher Identifier	
446	128	Data Preparer Identifier	
574	128	Application identifier	
702	37	Copyright File Identifier	
739	37 .	Abstract File Identifier	
776	37	Bibliographic File Identifier	
813	17	Volume Creation Date and Time	
830	17	Volume Modification Date and Time	
847	17	Volume Expiration Date and Time	
864	17	Volume Effective Date and Time	
881	1	File Structure Version	
882	1	Reserved	
883	512	Application Use	

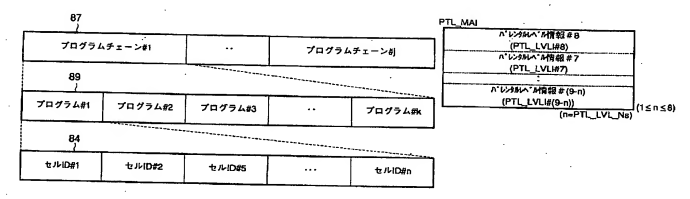
【図12】

【図18】



【図13】

【図27】



【図14】

【図15】

VMGI_MAT		頃)TT_SPRT	
	内容		7
VMG_ID	ビデオマネージャーの識別子	タイトルサーチポインタテーブル情報	1 00
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	(TT_SRPTI)	十92
VERN	DVDの規格に関するバージョン番号		_
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリー	入力番号1のタイトルサーチポインタ	
VLMS_ID:	ボリュームセット識別子	人の配号100タイトルサーチボインタ (TT SRP)	1 93
VTS_N8	ビデオタイトルセットの数	(11_SAP)	I
PVR_ID	提供者のID		7
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VOBSの開始アドレス	入力番号2のタイトルサーチポインタ	1
VMGI_MAT_EA	VMGI_MATの終了アドレス	— (TT_SAP)	1
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	_	-
VMGM_PGCI_UT_SA	VMGM_PGCI_UTの開始アドレス		
VTS_ATRT_SA	VTS ATRTの開始アドレス	入力番号nのタイトルサーチポインタ	1.
/MGM_V_ATR	VMGMのビデオ属性	(TT_SRP)	1
/MGM_AST_Ns	VMGMのオーディオストリーム数		_] 79
/MGM_AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム属性	-	
/MGM_SPST_Ns	VMGMの副映像ストリーム数	 ,	
/MGM_SPST_ATR	VMGMの副映像ストリーム属性	 ·	

【図17】

	【図16】		TT_SAP	(記述頃)
•				内容
4.	•		PTT_Ns	パートオブタイトルの数
TT_SAPTI		(記述頃)	VTSN	ビデオタイトルセット番号
	内容		VTS_TTN	ビデオタイトルセットタイトル番号
TT Na	タイトルサーチポインタの数		VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス
TT_SRPT_EA	TT SRPTの終了アドレス			

【図19】

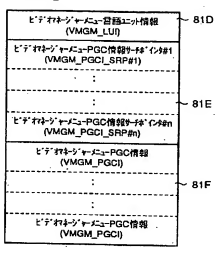
【図20】

VMGM_PGCI_UTI		VMSM_LU_SRP	
	内容		内容
VMGM_LU_Ns	ヒデヤキジャニュー言語エットの益	VMGM_LCD	と、テ、オマネーシ、ケーメニュー言語コート、
VMGM_PGCI_UT_EA	ピラ・ヤマキージ・ヤーメニュー登談ユニットのエント・アト・レス	VMGM_LU_SA	と、ディヤキージャーパニュー冒額コニットのスタートアト・レス

【図21】

[図22]

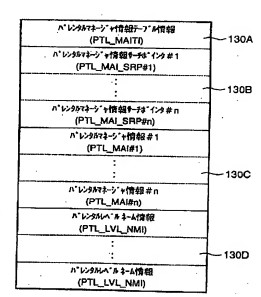




VMGM_LUI

•	内容
VMGM_PGCI_Ns	VMGMプロク゚ラムチェーン情報の数
VMGM_LUI_EA	ピデオシテーニュー言語エット情報

【図24】



【図23】

VMSM_PGCI_SRP

	内容
VMGM_PGC_CAT	ピーテ・オマネージ・ヤーメニューのフ・ロク・ラムチェーンのカテコ・リー
VMGM_PGCI_SA	VMGMプロク゚ラムチューン情報のスタートアドレス

【図25】

PT	L_MA	ŗ	T	1	

	内容
CTY_Ns	国数
VTS_Ns	と"デ"オタイトルセット数
PTL_MAIT_EA	パレンタルマネージャ情報テープルののエンドアドレス

PTL MAI_SRP				
	内容			
CTY_CD	国コート			
PTL_LVL_Ns	・ハーレンタがヘール数	•		
PTL_MAIT_SA	ハ・レンタルマネーシ・ャ情報スタートアト・レス			
PTL_MAIT_NMI_SA	ハ*レンタルレンタルネーレスタートアト*レス			

【図26】

【図28】

<u> </u>	LVLI
Г	ピデオマネージャのパレンタルIDフィルド
L_	(PTL_ID_FLD_VMG)
	と。テ。オタイトルセットのハ。レンタルロフィルト。#1
L	(PTL_!D_FLD_VTS#1)
1	ピデオタイトルセットのパレンタルトDフィルト゚#m
L	(PTL_ID_FLD_VTS#m)
	(m=VTS_Ns)

【図29】

PTL_ID_FLD_VMG or one PTL_ID_FLD_VTS		
	内容	
_PTL_ID_FLO	A" LYSHID74-HE OPGC	

【図30】

【図31】

PTL_ID_FLD

				-			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b 9	ъ8
PTL_JD 15	PTL_ID 14	PTL_ID 13	PTL_JD 12	PTL_ID 1	1 PTL_ID 10	PTL_ID 9	PTL_ID 8
b7	ъ.	b5	. b4	ьз	b2	b1	b0 ·
PTL_ID 7	PTL_ID 6	PTL_ID 6	PTL_ID 4	PTL_ID 3	PTL ID 2	PTL_ED 1	PTLED 0

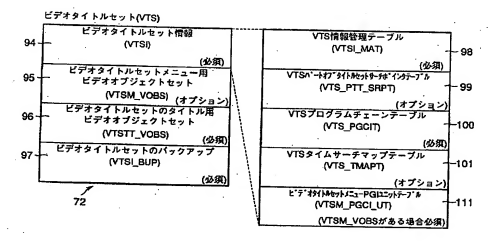
PTL_ID n···0: no corresponding Parental ID exist
1: corresponding Parental ID exist

An example of PTL_ID_FLD in PTL_MAIT for one Title							
Parental Level	PTL_ID in PTL_ID_FLD						
8	1000 0000 0000 0000	same as Parental Level 5					
7	1000 0000 0000 0000	same as Parental Level 5					
6	1000 0000 0000 0000	same as Parental Level 5					
5	1000 0000 0000 0000						
4	0000 0000 0000 0000	not available					
3	0000 0000 0000 0000	not available					
2	0000 0000 0000 0000	not available					
1	0000 0000 0000 0000	not available					
	-						

【図32】

PIL_LVL_NMI		
CHRS	内容	
	キャラクタセット	
PTL_LVL_NM	ハーレンクルレヘールネーム	

【図33】



【図38】

【図39】

VTS_PGCIT_I		(記述頃)	VTS_PGCIT_SRP		/873 WALES
VEC 200	内容			内容	(記述頃)
VTS_PGC_Ns VTS_PGCIT_EA	VTS:PGCの数		VTS_PGC_CAT	VTS_PGCのカテゴリー	
TTO_F GOTT_EX	VTS_PGCITの終了アドレス		VTS_PGCI_SA	VTS_PGC情報の開始アドレス	
•	•		_		

【図44】

【図45】

プログラム#1のエントリーセル番号
 プログラム#2のエントリーセル番号
:
 プログラム#nのエントリーセル番号

エントリーセル番号		
	内容	
ECELLN	エントリーセル番号	
	•	

【図34】

VTSI_MAT	
	内容
VTS_ID	ビデオタイトルセット識別子
VTSI_SZ	当該VTSIのサイズ
VERN .	DVDビデオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOBS_SA	VTSMVOBSの開始アドレス
VTSTT_VOBS_SA	VTSTT_VOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス .
VTS_PTT_SRPT-SA	VTS_PTT_SRPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTSM_PGCI_UT_SA	VTSM_PGCI_UTの開始アドレス
VTS_TMAPT_SA	VTS_TMAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリール粉・

VTSについてのオーディオストリーム属性

VTSMについてのオーディオストリーム数 VTSMについてのオーディオストリーム数

VTSについての副映像ストリーム数 VTSについての副映像ストリーム属性

VTSMについての副映像ストリーム数

VTSMについての副映像ストリーム属性

VTS_AST_ATR

VTS_SPST_Ns VTS_SPST_ATR

VTSM_AST_Ns VTSM_AST_ATR VTSM_SPST_Ns

VTSM_SPST_ATR

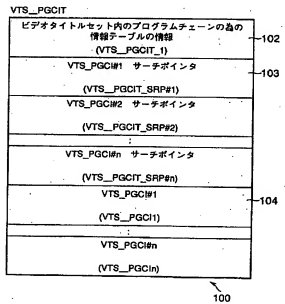
【図35】

ーディス	トストリー	- ム風性	の内容				
_b63	b62	b61	b60	b59	b58	b57	b56
オーティイ	コーテ・インク・	t-h*	マルチャンネ ルの拡張	オーテ・	イオタイフ*	77*1	ケーションル
b55	b <u>54</u>	b53	b52	b51	b50	b49	b48
量子	(t	サンフ	*リンク* 支数	(O) 14,-2,	1	ラ イオチャネ	いの数
b47	_b46	b45	b44	b43	b42	b41	b40
		符	列コード	上位ビュ	/ ト)		
b39	b38	b37	b36	b35	b34	ьзэ	b32
		特	列コード	下位ビッ	/ 		
b31	b30	b29 _.	b28	b27	b26	b25	b24
		特别	キコードの	リザー:	J(O)		
b23	b22	b21	ь20	b19	b18	b17	b16
	_		リザー	ブ(0)			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
			リザー	ブ(0)		•	
ь7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ьо
	ア	プリケー	-ションイ	ンフォン	メーショ :	,	

[図36]

副映像ストリーム属性の内容 **b**46 **b44** b43 副映像コーディング・モート 副映像表示タイプ 副映像517 **b39 b38 b38** b35 . b34 **b33** b32 待殊コード(上位ビット) **b31 b30 b29** b28 b27 b25 **b24** 特殊コード(下位ビット) b23 b22 b21 b20 b19 b17 ь16 特殊コードのリザーブ(O) b15 b14 b13 b12 b11 **b10** ь9. b8 特殊コードの拡張 b7 **b6 b**5 **b**4 b1 b0 リザーブ(0)

•



[図37]

【図46】

C_PBIT		
	セル再生情報#1(C_PBI1)	
	セル再生情報#2(C_PBI2)	
	;	
L	セル再生情報#n(C_PBIn)	

【図40】

VTS_PGC!	<u> </u>	
	プログラムチェーン一般情報	7
	(PGC_GI)	105
	(必須)	
İ	プログラムチェーンマップ	1
	(PGC_PGMAP)	106
	(VOBがある場合、必須)	
	セル再生情報テーブル	1
ł	(C_PBIT)	107
	(VOBがある場合、必須)	
1	セル位置情報テーブル	1
	(C_POSIT)	108
L	(VOBがある場合、必須)	
		104

[図42]

PGC-CAT							
b31	Ь30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
エントリータイフ・	エントリータイフ* リサ´ーフ*(O)				×==	r — ID	
b23	b22	b21	p50	b19	b18	b17	b16
プロック モ	7°0771-1° 7°077917°			プログラム プレイパァクコントロール			
b15	b14	b 13	b12	b11	b10	ъ9	b8
⊒k*-7 5 7	コド・ーフラク・ フ・レイハ・ック システムマネシ・メント			アフ・リケーションタイフ・			
. b7	ь6	b5	b4	ьз	b2	b1	ьо
			リザー	ブ(0)			
	. —						

【図47】

C_PBI	
	内容
C_CAT	セルカテゴリー
C_PBYM	セル再生時間
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス
C_LVOBU_SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス

【図49】

C_POSI		-
	内容	
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号	
C_IDN	当該セルのID番号	

【図51】

VTSM_PGCI_UTI	
	. 内容
VTSM_LU_N8	ヒデオタイトルセットメニュー言語エニットの数
VTSM_PGCI_UT_EA	ヒーテーオタイトルセットメニュー言語ユニットの終了アト・レス

【図41】

PGCI_GI	(記述頃)
	内容
PGCI_CAT	PGCのカテゴリー
PGC_CNT	PGCの内容
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間
PGC_SPST_CTL	PGCの副映像ストリーム制御
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス
C_POSIT_SA	C_POSITの開始アドレス

【図43】

PGC-CNT

b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
リサ*-フ* (O)	=		ブロ	コグラム	の数		
b15	b14	b13	b12	b11	b10	ьэ	b8
			セル	の数			
ь7	b6	b5	b4	bз	b2	b1	ъ0
	リザーコ	J (O)			アン	グルの数	

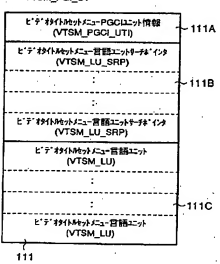
【図48】

C_POSI

 	•
セル位置情報#1(C_POSIT1)	
:	
セル位置情報#n(C_POSITn)	

【図50】

VTSM_PGI_UT



【図52】

VTSM_LU_SRP

	内容
VTSM_LCD	と、テ、オタイトルセットメニュー言語コート、
VTSM_LU_SA	ヒ・デオタイトルセットバニー目語エットの開始アト・レス

【図54】

VTSM_LUI

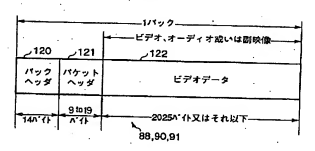
	内容
VTSM_PGC_Ns	VTSMプログラムチェーン情報の数
VTSM_LU_EA	とっておイトルセットメニューPGC情報の終了アト・レス

【図55】

VTSM_PGCI_SRP

	内容	
VTSM_PGC_CAT	ヒ・テ・オタイトルセットメニューのフ・ロク・ラムチェーンのカテコ・リー	
VTSM_PGCI_SA	VTSMプロク゚ラムチェーン情報の開始アト゚レス	

【図57]



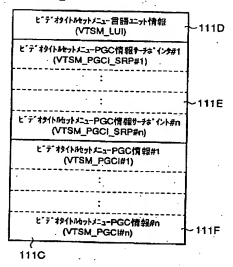
【図59】

PCI_GI

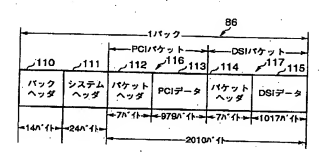
. U. C.	
	内容
NV_PCK_LBN	NVパックのLAN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_SPTS	VOBUOZ 9- FPTS
VOBU_EPTS	VOBUOINFPTS

【図53】

VTSM_LU



【図56】



【図58】

PCI	
	内容
PCI_GI	PCIの一般情報
NSML_AGLI	アングル情報
HLI	ハイライト情報

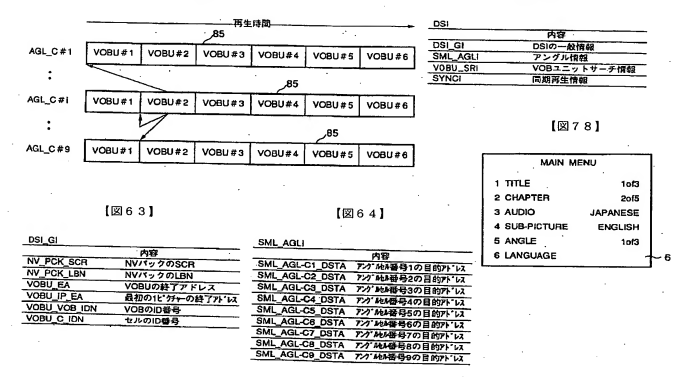
【図60】

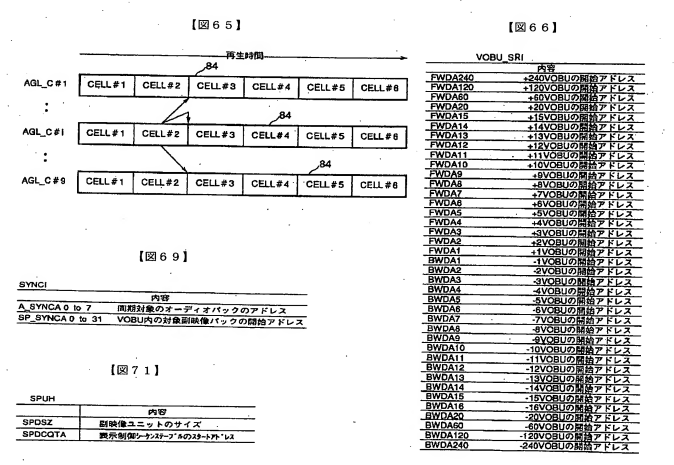
NSML_AGL

	内容
NSML_AGL_C1_DSTA	アングルセル番号1の目的アドレス
NSML_AGL_C2_DSTA	アングルセル番号2の目的アドレス
NSML_AGL_C3_DSTA	アングルセル番号3の目的アドレス
NSML_AGL_C4_DSTA	アングルセル番号4の目的アドレス
NSML_AGL_C5_DSTA	アングルセル番号5の目的アドレス
NSML_AGL_C6_DSTA	アングルセル番号6の目的アドレス
NSML_AGL_C7_DSTA	アングルセル番号7の目的アドレス
NSML_AGL_C8_DSTA	アングルセル番号8の目的アドレス
NSML_AGL_C9_DSTA	アングルセル番号9の目的アドレス

【図61】

【図62】





【図67】

フォワードアドレス(FWDANn)

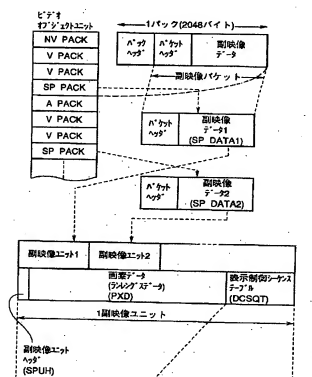
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
V_FWD _Exist 1	V_FWD _Exist 1			A-FW	/Dn[292	:4]	Ŷ-
b23	b24	b25	b26	b27	b28	b29	b30
			A-FWDn	[2316]			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	ь9	b8
L			A-FWDr	158]			
b7	b6	b 5	b 4	b3	b2	bt	b0
			A-FWD	n[70]			

【図68】

バックワードアドレス(BWDA Nn)

:	BWD dist 1	b26	A_BW	/Dn[292	24]	
b23 b	24 b25	has				
		DZQ	b27	b28	b29	b30
		A_BWDn	1[2316]			
b15 b	14 b13	b12	b11	b10	b 9	b8
		A_BWD	n[158]			
67 E	6 b5	b4	b3	b2	bi	ьо
		A_BWD	n[70]			

【図70】



DCSQ 0 DCSQ 1 -----

【図72】

	内容
DCSQ0	表示制御シーケンス0
DCSQ1	表示制御シーケンス1
	表示制御シーケンスn

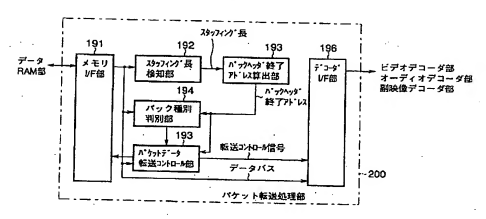
【図73】

DCSQ	
	内容
SPNDCSQA	次の表示制御シケンスのスタートアドレス
SPDCCMD1	表示制御コマンド1

【図77】

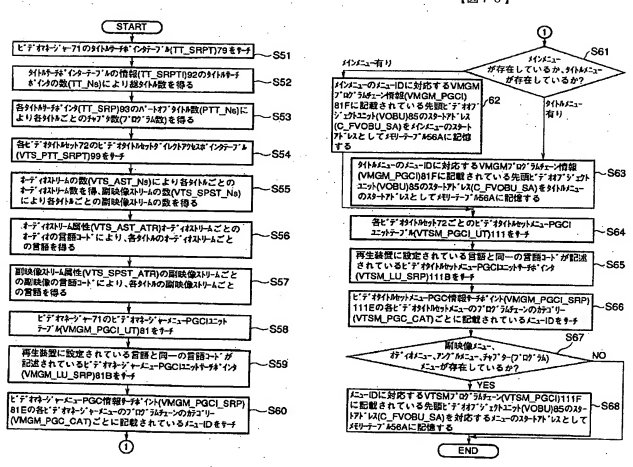
•	先頭ビデオオブジェクトユニット
種類	のスタートアドレス
メインメニュー	VMGM_PGC!に記載されている VOBUのC_FVOBU_SA
タイトルメニュー	VMGM_PGCIに記載されている VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル1の	VTSM_PGCIに記載されている
チャプタメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル2の	VTSM_PGCIに記載されている
チャプタメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル1の	VTSM_PGCIに記載されている
オーディオメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル2の	VTSM_PGCIに記載されている
オーディオメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル1の	VTSM_PGCIに記載されている
SUB-PICTUREメニュー・	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル2の	VTSM_PGCIに記載されている
SUB-PICTUREメニュー	- VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル1の	VTSM_PGCIに記載されている
アングルメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA
タイトル2の	VTSM_PGCIに記載されている
アングルメニュー	VOBUのC_FVOBU_SA

【図74】

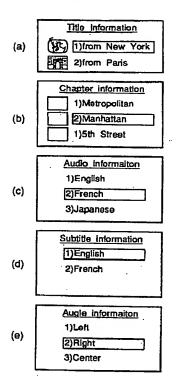




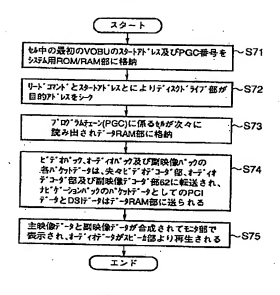
【図76】



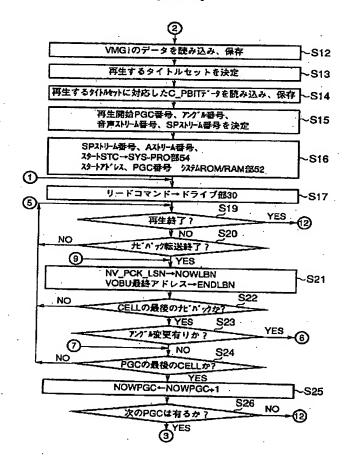
【図79】



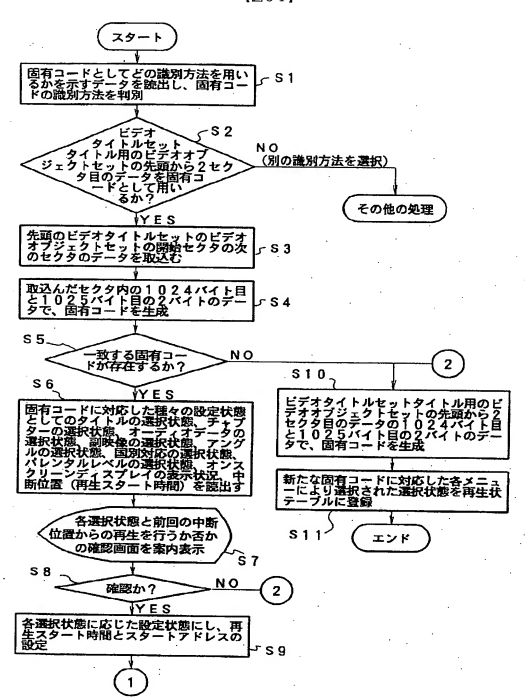
[図80]



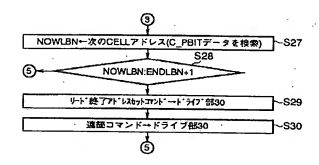
【図82】



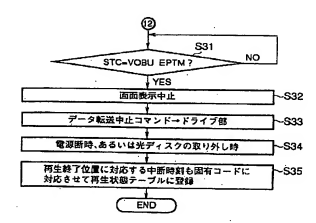
【図81】



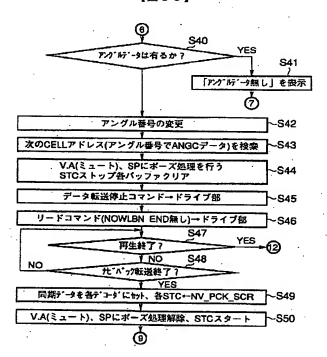




【図84】



【図85】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成16年10月14日(2004.10.14)

【公開番号】特開平10-106167

【公開日】平成10年4月24日(1998.4.24)

【出願番号】特願平8-261853

【国際特許分類第7版】

G 1 1 B 20/10

H 0 4 N 5/92

[FI]

G 1 1 B 20/10

3 2 1 Z

H 0 4 N 5/92

【手続補正書】

【提出日】平成15年10月1日(2003.10.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユ ニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像デー タのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列および このデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデー タパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータ パック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶 されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成され る固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す 読出手段と、この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、 この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再

生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項2】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユ ニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ 、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパ ック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコン トロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置におい

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータ パック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶 されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成され

る固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す 読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項3】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項4】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項5】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のデータにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成され

る固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置

【請求項6】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態と前回装填時の再生停止位置を上記記憶手段から読出す読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記読出手段により読出した再生停止位置からの上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項7】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびスクテータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータ パック内のデータと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの他のデータとにより 固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す 読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項8】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生する再生装置において、

上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データと上記記録媒体に記録されている少なくとも1つの

他のデータとにより固有コードを生成する生成手段と、

この生成手段により生成される固有コードに対応して、種々の設定状態があらかじめ記憶されている記憶手段と、

上記記録媒体が装填された際に、上記生成手段により固有コードを生成し、この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出す 読出手段と、

この読出手段により読出された種々の設定状態に設定する設定手段と、

この設定手段により種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生する再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項9】

時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、圧縮データのビデオデータ、オーディオデータ、副映像データのいずれかを少なくとも含む再生データをパケット化した複数のデータパック列およびこのデータパック列の先頭に配置されコントロールデータが記述されるコントロールデータパックから構成される再生データを記録媒体から再生するものにおいて、上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成し、

この生成される固有コードに対応して、種々の設定状態をあらかじめ記憶手段に記憶し、上記記録媒体が装填された際に、上記記録媒体ごとの上記最初のデータユニットのコントロールデータパックの次のデータパック内のビデオデータの圧縮データにより固有コードを生成し、

この生成される固有コードと一致する固有コードに対応する種々の設定状態を上記記憶手段から読出し、

この読出された種々の設定状態に設定し、

この種々の設定状態に設定された状態で、上記記録媒体の再生データを再生することを特徴とする再生方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.